



UITVOERING WERKNEMERSVERZEKERINGEN

Projectstartarchitectuur

Project *<naam>*

Versie *<x.y>*

Datum: *<dd mmmmmm jjjj>*

<Dit sjabloon "Projectstartarchitectuur", versie 1.9 d.d. november 2008, is een hulpmiddel bij de dienst "Advies bedrijfsinrichting bij verandering via project", zoals beschreven in het Handboek UBC. De <cursieve teksten tussen haken> zijn ter instructie of als optie in het sjabloon opgenomen. In de ingevulde versie dienen deze te worden verwijderd.>

Versiebeheer

Versie	Datum	Status	Korte beschrijving aanleiding / wijziging
		<concept / definitief>	

Versiebeheer: <naam invullen>

Opgesteld door: <naam invullen>

Afgestemd met:	Status	Datum	Naam / Contactpersoon
Leden Businessontwerpteam	<ja / nee / n.v.t. >		
Deelprojectleider Businessontwerp			
Deelprojectleider Realisatie			
Deelprojectleider <naam deelproject>			
Deelprojectleider <naam deelproject>			
Deelprojectleider Implementatie			
Projectleider			

Besproken door:	Status	Datum
Stuurgroep	<ingepland / besproken / goedgekeurd>	
<Architectuurplatform; optioneel >	<ingepland / besproken / goedgekeurd>	
<Informatiemanagementoverleg UWV (IMU) ; optioneel >	<ingepland / besproken / goedgekeurd>	
<Strategisch Informatievoorzieningsoverleg UWV (SIVU) ; optioneel >	<ingepland / besproken / goedgekeurd>	

Distributie:

- <Leden Businessontwerpteam>
- <Project- en deelprojectleiders>
- <Leden Stuurgroep>
- <Leden Architectuurplatform>
- <Leden IMU>
- <Leden SIVU>

Vertrouwelijkheid:

De lezer/gebruiker van dit document wordt geacht de inhoud daarvan vertrouwelijk te behandelen, tenzij uit de toelichting of bronvermelding blijkt dat de informatie als openbaar kan worden beschouwd.

Inhoudsopgave

VERSIEBEHEER	2
INHOUDSOPGAVE	3
1 INLEIDING	5
1.1 Doel project	5
1.2 Belangrijkste aandachtspunten	5
1.3 Beslis- en discussiepunten	5
1.4 Opbouw projectstartarchitectuur	5
1.5 Kaders en uitgangsdocumenten	5
2 ARCHITECTUURPRINCIPES	6
2.1 Relevante generieke architectuurprincipes	6
2.2 Afwijkingen van generieke architectuurprincipes	7
3 PRODUCTEN & DIENSTEN	8
3.1 Afbakening Producten & Diensten	8
3.2 Architectuurprincipes Producten & Diensten	8
3.3 Afwijkingen van architectuurprincipes	9
3.4 Architectuurmodel Producten & Diensten	9
4 BEDRIJFSFUNCTIES	10
4.1 Afbakening Bedrijfsfuncties	10
4.2 Architectuurprincipes Bedrijfsfuncties	10
4.3 Afwijkingen van architectuurprincipes	11
4.4 Architectuurmodel Bedrijfsfuncties	11
5 BEDRIJFSPROCESSEN	12
5.1 Afbakening Bedrijfsprocessen	12
5.2 Architectuurprincipes Bedrijfsprocessen	12
5.3 Afwijkingen van architectuurprincipes	12
5.4 Architectuurmodel Bedrijfsprocessen	13
6 ORGANISATIE	14
6.1 Afbakening Organisatie	14
6.2 Architectuurprincipes Organisatie	14
6.3 Afwijkingen van architectuurprincipes	14
6.4 Architectuurmodel Organisatie	15
7 GEGEVENS	16
7.1 Afbakening Gegevens	16
7.2 Architectuurprincipes Gegevens	16
7.3 Afwijkingen van architectuurprincipes	16
7.4 Bevoegdheden kernfuncties	17
7.5 Architectuurmodel Gegevens	17
8 INFORMATIEVOORZIENING	18
8.1 Afbakening Informatievoorziening	18

8.2	Architectuurprincipes Informatievoorziening	18
8.3	Afwijkingen van architectuurprincipes	19
8.4	Architectuurmodel Informatievoorziening.....	19
9	TECHNISCHE INFRASTRUCTUUR.....	20
9.1	Afbakening Technische Infrastructuur	20
9.2	Architectuurprincipes Technische Infrastructuur	20
9.3	Afwijkingen van architectuurprincipes	21
9.4	Architectuurmodel Technische Infrastructuur	21
10	ARCHITECTUURCONFLICTEN	22
11	AANVULLENDE ARCHITECTUURPRODUCTEN.....	23
BIJLAGEN.....		24
BIJLAGE : AFKORTINGEN		25
	Lijst van afkortingen	25

1 Inleiding

Deze projectstartarchitectuur (PSA) geeft richting aan het project <naam project>. Het komt tot stand parallel aan het Project Initiatie Document (de PID) van dit project en bevat uitgangspunten die in de PID moeten terugkomen.

In de inleiding wordt allereerst kort aandacht besteed aan de aanleiding en de doelstelling van het project. Voor een uitgebreidere beschrijving van het project wordt verwezen naar de PID. Verder wordt in dit inleidende hoofdstuk uitgelegd wat het doel is van een PSA, hoe deze globaal is opgebouwd en in hoeverre aansluiting is gezocht bij bestaande kaders en uitgangsdokumentatie.

1.1 Doel project

<Geef een omschrijving van het doel en het bijbehorende ambitieniveau van het project. Verwijs voor verdere detaillering naar de bijbehorende business case en PID (Project Initiatie Document).>

1.2 Belangrijkste aandachtspunten

<Vat samen wat in voorliggende projectstartarchitectuur de belangrijkste aandachtspunten zijn. Denk daarbij onder meer welke bijdrage(n) via het betreffende project (of veranderplateau) aan de uiteindelijk beoogde UWV-architectuur wordt/worden geleverd, de fundamentele veranderingen die daarvoor nodig zijn, de risico's die daarmee gemoeid zijn.>

1.3 Beslis- en discussiepunten

<Specificeer de beslispunten die ter besluitvorming zijn of worden voorgelegd. Geef per beslispunt aan wat de status is: van wie wordt goedkeuring gevraagd of is het beslispunt reeds (eventueel in een andere vorm of door een ander bestuurlijk orgaan) reeds goedgekeurd. Benoem openstaande discussiepunten, bijvoorbeeld over mogelijke afwijkingen ten opzichte van de UWV-architectuur.>

1.4 Opbouw projectstartarchitectuur

De projectstartarchitectuur is opgebouwd uit een aantal hoofdstukken. Allereerst wordt aangegeven welke relevante, generieke architectuurprincipes geldend zijn binnen dit project. Vervolgens zijn de architectuurdomeinen als aparte hoofdstukken opgenomen. Per hoofdstuk wordt de afbakening van het desbetreffende architectuurdomein weergegeven, gevolgd door de bijbehorende architectuurprincipes en geconstateerde afwijkingen op de architectuurprincipes. Ieder hoofdstuk wordt afgesloten met architectuurmodel behorende bij het architectuurdomein. Het betreft hier een visualisatie van de onderdelen van dit architectuurdomein die binnen het project vallen conform de uitgangssituatie van het project.

1.5 Kaders en uitgangsdokumenten

Voor deze PSA zijn de volgende kaders en documenten als basis of vertrekpunt gebruikt:

- <Visienota "Werken aan de toekomst", datum, versie en locatie>
- <Visienota "Uitvoering in perspectief", datum, versie en locatie>
- <Referentiearchitectuur UWV, datum, versie en locatie>
- <Business Case <naam>, datum, versie en locatie>
- <Ontwerp op hoofdlijnen <naam>, datum, versie en locatie>
- <...andere relevante documentatie...>

2 Architectuurprincipes

In dit hoofdstuk wordt van alle generieke (= domeinoverstijgende) architectuurprincipes in de referentiearchitectuur van UWV aangegeven of en in hoeverre deze voor dit project relevant zijn. Als van een architectuurprincipe zal worden afgeweken, dan is dat samen met de achterliggende reden nauwkeurig gespecificeerd. Bij elke afwijking wordt verwezen naar het besluit dat daaraan ten grondslag ligt. <Zie voor de besluitvormingsprocedure die aan de definitieve versie van de PSA vooraf dient te gaan: Bijlage C in het Handboek UBC.>

De domeinspecifieke architectuurprincipes die voor het project relevant zijn, komen verderop in de PSA bij de bespreking van de domeinarchitecturen aan de orde.

2.1 Relevante generieke architectuurprincipes

In onderstaande tabel zijn alle relevante generieke architectuurprincipes die binnen UWV bekend zijn gespecificeerd voor het project. Voor elk relevant architectuurprincipe is vervolgens aangegeven in welk(e) architectuurdomein(en) en bedrijfsonderdelen het principe naar verwachting kan doorwerken. Daar waar van een generiek architectuurprincipe zal worden afgeweken, is dit ook gespecificeerd. <Onderstaande tabel kan naar behoefte worden aangepast aan de organisatie van het betreffende project. Per architectuurdomein en per bedrijfsonderdeel wordt Ja of Nee ingevuld. In voorkomende gevallen wordt de betreffende afwijking van het generieke architectuurprincipe in de laatste kolom kort omschreven. Geef per generiek architectuurprincipe de herkomst weer, bijvoorbeeld enterprisearchitectuur of referentiearchitectuur.>

Generiek architectuurprincipe	Relevantie voor het project	Relevantie voor architectuurdomeinen						Relevantie voor bedrijfsonderdelen						Herkomst principe	Afwijking van generiek architectuurprincipe
		Producten & Diensten	Bedrijfsfuncties	processen	Organisatie	Informatievoorziening	Technische Infrastructuur	Uitkeren	Werk	SMZ	UGD	Klantenservice		
	<Ja/ Nee>	<Ja/ Nee>	<Ja/ Nee>		<Ja/ Nee>	<Ja/ Nee>	<Ja/ Nee>	<Ja/ Nee>	<Ja/ Nee>	<Ja/ Nee>	<Ja/ Nee>	<Ja/ Nee>	<Ja/ Nee>		

2.2 Afwijkingen van generieke architectuurprincipes

In onderstaande tabel is voor alle generieke architectuurprincipes waar in dit project van wordt afgeweken nauwkeurig aangegeven wat de precieze afwijking is, wat daarvan de achterliggende reden is en door welk(e) besluit(vorming) deze afwijking wordt gelegitimeerd.

Generiek architectuurprincipe	Aard van de afwijking	Reden voor de afwijking	Besluitvorming

3 Producten & Diensten

In dit hoofdstuk wordt voor het architectuurdomein producten en diensten beschreven in hoeverre deze binnen de scope van het project valt.

3.1 Afbakening Producten & Diensten

Binnen het architectuurdomein Producten & Diensten vallen alle producten en diensten van UWV die zijn gerelateerd aan een gebeurtenis bij of rond de klant. Daarnaast worden ook klantgroepen, marktgebieden, product/markt-combinaties en distributie- en communicatiekanalen als onderdeel van dit architectuurdomein beschouwd.

In navolgende tabel wordt een overzicht gegeven van de producten en bijbehorende diensten die binnen de scope van het project vallen. Tevens wordt aangegeven wat het effect van de invoering van de verandering op het product en de bijbehorende dienst zal zijn:

Product	Dienst(en)	Effect
<naam>	<code en naam>	<onveranderd, nieuw, vervallen of aanpassen>

3.2 Architectuurprincipes Producten & Diensten

Voor alle architectuurprincipes binnen het verandergebied is geïnventariseerd of en in hoeverre deze voor het project relevant zijn. In deze paragraaf worden de architectuurprincipes gepresenteerd die betrekking hebben op de producten en diensten. In de tabel is voor alle geldende architectuurprincipes binnen dit architectuurdomein gespecificeerd of deze voor het project relevant zijn. Voor elk relevant architectuurprincipe is vervolgens aangegeven in welke bedrijfsonderdelen rekening gehouden moet worden met het principe. Daar waar van een architectuurprincipe zal worden afgeweken, is dit ook gespecificeerd. <Onderstaande tabel kan naar behoefte worden aangepast aan de organisatie van het betreffende project. Per bedrijfsonderdeel wordt Ja of Nee ingevuld. In voorkomende gevallen wordt de betreffende afwijking van het architectuurprincipe in de laatste kolom kort omschreven.>

Architectuurprincipe	Relevantie voor het	Relevantie voor bedrijfsonderdelen						Afwijking van architectuurprincipe
		Uitkeren	Werk	SMZ	UGD	Klantenserviced	

3.3 Afwijkingen van architectuurprincipes

In onderstaande tabel is voor alle geldende architectuurprincipes binnen het architectuurdomein Producten & Diensten waarvan door het project wordt afgeweken nauwkeurig aangegeven wat de precieze afwijking is, wat daarvan de achterliggende reden is en door welk(e) besluit(vorming) deze afwijking wordt gelegitimeerd. <Let op; in deze tabel volgen alleen de architectuurprincipes waarop wordt afgeweken.>

Generiek architectuurprincipe	Aard van de afwijking	Reden voor de afwijking	Besluitvorming

3.4 Architectuurmodel Producten & Diensten

In de volgende figuur is visueel gemaakt welke onderdelen van het architectuurdomein Producten & Diensten binnen de scope van het project vallen:

<Voeg hier (relevant deel van) producten - en dienstenportfolio UWV in en geef in de figuur aan welke klantgroepen, producten, diensten en kanalen binnen de scope van het project vallen. Geef zonodig aan welke relevante producten en diensten ontbreken.>

4 Bedrijfsfuncties

In dit hoofdstuk worden de bedrijfsfuncties van UWV gepresenteerd die binnen de scope van het project vallen.

4.1 Afbakening Bedrijfsfuncties

Het architectuurdomein Bedrijfsfuncties omvat het geheel aan functies dat UWV dient uit te voeren om haar producten en diensten te kunnen leveren. Dit architectuurdomein geeft inzicht in de verschillende bedrijfsfuncties en hun onderlinge samenhang. De bedrijfsfuncties beschrijven wat er dient te gebeuren om de doelstellingen van UWV te bereiken. De wijze waarop (hoe) een bedrijfsfunctie wordt uitgevoerd, komt tot uiting in de beschrijving van de bedrijfsprocessen.

In de volgende tabel zijn alle relevante bedrijfsfuncties kort getypeerd. Aangegeven is verder wat de aanpassingen zijn als gevolg van het project. Voor de bedrijfsfuncties die binnen de scope vallen zijn de interfaces niet expliciet vernoemd. Voor de bedrijfsfuncties die buiten de scope vallen wordt aangegeven of er interfaces zijn die eventueel wel binnen de scope van het project vallen.

Bedrijfsfunctie	Omschrijving	Effect
<naam bedrijfsfunctie>	<omschrijving bedrijfsfunctie / interface>	<onveranderd, nieuw, vervallen of aanpassen>

4.2 Architectuurprincipes Bedrijfsfuncties

In deze paragraaf worden de binnen het verandergebied geldende architectuurprincipes gepresenteerd die betrekking hebben op de bedrijfsfuncties. In de tabel is voor alle geldende architectuurprincipes binnen dit architectuurdomein gespecificeerd of deze voor het project relevant zijn. Voor elk relevant architectuurprincipe is vervolgens aangegeven in welke bedrijfsonderdelen het principe naar verwachting kan doorwerken. Daar waar van een architectuurprincipe zal worden afgeweken, is dit ook gespecificeerd. <Onderstaande tabel kan naar behoefte worden aangepast aan de organisatie van het betreffende project. Per bedrijfsonderdeel wordt Ja of Nee ingevuld. In voorkomende gevallen wordt de betreffende afwijking van het architectuurprincipe in de laatste kolom kort omschreven.>

Architectuurprincipe	Relevantie voor het	Relevantie voor bedrijfsonderdelen						Afwijking van architectuurprincipe
		Uitkeren	Werk	SMZ	UGD	Klantenserviced	

4.3 Afwijkingen van architectuurprincipes

In onderstaande tabel is voor alle geldende architectuurprincipes binnen het architectuurdomein Bedrijfsfuncties waarvan door het project wordt afgeweken nauwkeurig aangegeven wat de precieze afwijking is, wat daarvan de achterliggende reden is en door welk(e) besluit(vorming) deze afwijking wordt gelegitimeerd.

Generiek architectuurprincipe	Aard van de afwijking	Reden voor de afwijking	Besluitvorming

4.4 Architectuurmodel Bedrijfsfuncties

In de volgende figuur is via het bedrijfsfunctiemodel visueel gemaakt welke bedrijfsfuncties van UWV nodig zijn om de diensten en producten te leveren die binnen de scope van het project vallen:

<Voeg hier (relevant deel van) bedrijfsfunctiemodel UWV in en geef in de figuur aan welke bedrijfsfuncties en interfaces door het project geraakt worden. Geef zonodig aan welke relevante bedrijfsfuncties ontbreken.>

5 Bedrijfsprocessen

In dit hoofdstuk worden de bedrijfsprocessen van UWV gepresenteerd die binnen de scope van het project vallen.

5.1 Afbakening Bedrijfsprocessen

Het architectuurdomein Bedrijfsprocessen omvat alle van-klant-tot-klant-processen die een directe (= externe) of indirecte (= interne) bijdrage leveren aan de levering van de onderkende producten en diensten.

Onderstaande tabel geeft aan welke bedrijfsprocessen, geheel of gedeeltelijk, tot de scope van het project behoren. Tevens is aangegeven wat de aanpassingen zijn als gevolg van het project.

Bedrijfsproces	Omschrijving	Effect
<naam>	<omschrijving bedrijfsproces>	<onveranderd, nieuw, vervallen of aanpassen>

5.2 Architectuurprincipes Bedrijfsprocessen

In deze paragraaf worden de binnen het verandergebied geldende architectuurprincipes gepresenteerd die betrekking hebben op de bedrijfsprocessen. In de tabel is voor alle geldende architectuurprincipes binnen dit architectuurdomein gespecificeerd of deze voor het project relevant zijn. Voor elk relevant architectuurprincipe is vervolgens aangegeven in welke bedrijfsonderdelen het principe naar verwachting kan doorwerken. Daar waar van een architectuurprincipe zal worden afgeweken, is dit ook gespecificeerd. <Onderstaande tabel kan naar behoefte worden aangepast aan de organisatie van het betreffende project. Per bedrijfsonderdeel wordt Ja of Nee ingevuld. In voorkomende gevallen wordt de betreffende afwijking van het architectuurprincipe in de laatste kolom kort omschreven.>

Architectuurprincipe	Relevantie voor het	Relevantie voor bedrijfsonderdelen						Afwijking van architectuurprincipe
		Uitkeren	Werk	SMZ	UGD	Klantenserviced	

5.3 Afwijkingen van architectuurprincipes

In de volgende tabel is voor alle geldende architectuurprincipes binnen het architectuurdomein Bedrijfsprocessen waarvan door het project wordt afgeweken nauwkeurig aangegeven wat de

precieze afwijking is, wat daarvan de achterliggende reden is en door welk(e) besluit(vorming) deze afwijking wordt gelegitimeerd.

Generiek architectuurprincipe	Aard van de afwijking	Reden voor de afwijking	Besluitvorming

5.4 Architectuurmodel Bedrijfsprocessen

In de volgende figuur worden alle bedrijfsprocessen aangeduid die nodig zijn om de tot de scope behorende diensten en producten te leveren.

<Voeg hier (relevant deel van) procesarchitectuurmodel UWV in en geef in de figuur aan welke bedrijfsprocessen door het project geraakt worden. Geef zonodig aan welke relevante bedrijfsprocessen ontbreken.>

6 Organisatie

In dit hoofdstuk worden de bedrijfsonderdelen uit de organisatiearchitectuur van UWV gepresenteerd die binnen de scope van het project vallen.

6.1 Afbakening Organisatie

Het architectuurdomein Organisatie omvat alle bedrijfsonderdelen van UWV die bij de uitvoering van de onderkende van-klant-tot-klant-processen direct of indirect betrokken zijn.

Onderstaande tabel geeft aan welke bedrijfsonderdelen, geheel of gedeeltelijk, tot de scope van het project behoren. Tevens is aangegeven wat de aanpassingen zijn als gevolg van het project.

Bedrijfsproces	Omschrijving	Effect
<naam>	<omschrijving bedrijfsonderdeel>	<onveranderd, nieuw, vervallen of aanpassen>

6.2 Architectuurprincipes Organisatie

In deze paragraaf worden de geldende architectuurprincipes gepresenteerd die betrekking hebben op de bedrijfsonderdelen en het besturingsmodel van UWV, voor zover deze vallen binnen het verandergebied van het project. In de tabel is voor alle geldende architectuurprincipes binnen het domein van de organisatiearchitectuur gespecificeerd of deze voor het project relevant zijn. Voor elk relevant architectuurprincipe is vervolgens aangegeven in welke bedrijfsonderdelen het principe naar verwachting kan doorwerken. Daar waar van een architectuurprincipe zal worden afgeweken, is dit ook gespecificeerd. <Onderstaande tabel kan naar behoefte worden aangepast aan de organisatie van het betreffende project. Per bedrijfsonderdeel wordt Ja of Nee ingevuld. In voorkomende gevallen wordt de betreffende afwijking van het architectuurprincipe in de laatste kolom kort omschreven.>

Architectuurprincipe	Relevantie voor het	Relevantie voor bedrijfsonderdelen						Afwijking van architectuurprincipe
		Uitkeren	Werk	SMZ	UGD	Klantenserviced	

6.3 Afwijkingen van architectuurprincipes

In de volgende tabel is voor alle geldende architectuurprincipes binnen het architectuurdomein Organisatie waarvan door het project wordt afgeweken nauwkeurig aangegeven wat de precieze

afwijking is, wat daarvan de achterliggende reden is en door welk(e) besluit(vorming) deze afwijking wordt gelegitimeerd.

Generiek architectuurprincipe	Aard van de afwijking	Reden voor de afwijking	Besluitvorming

6.4 Architectuurmodel Organisatie

In de volgende figuur worden alle bedrijfsonderdelen aangeduid die nodig zijn om de tot de scope behorende diensten en producten te leveren.

<Voeg hier (relevant deel van) het organisatiemodel UWV in en geef in de figuur aan welke bedrijfsonderdelen door het project geraakt worden. Geef zonodig aan welke relevante bedrijfsonderdelen ontbreken.>

7 Gegevens

In dit hoofdstuk worden de gegevens van UWV gepresenteerd die binnen de scope van het project vallen.

7.1 Afbakening Gegevens

Het architectuurdomein Gegevens omvat de gegevens die in de onderkende van-klant-tot-klant-processen worden geregistreerd, geraadpleegd, gemuteerd en/of verwijderd. Op het hoogste abstractieniveau wordt binnen dit architectuurdomein gesproken van bedrijfsobjecten.

Onderstaande tabel geeft aan welke bedrijfsobjecten, geheel of gedeeltelijk, tot de scope van het project behoren. Aangegeven is verder wat de aanpassingen zijn als gevolg van het project.

Bedrijfsobject	Omschrijving	Effect
<naam>	<Omschrijving bedrijfsobject>	<onveranderd, nieuw, vervallen of aanpassen>

7.2 Architectuurprincipes Gegevens

In deze paragraaf worden de binnen het verandergebied geldende architectuurprincipes gepresenteerd die betrekking hebben op de gegevens. In de tabel is voor alle geldende architectuurprincipes binnen dit architectuurdomein gespecificeerd of deze voor het project relevant zijn. Voor elk relevant architectuurprincipe is vervolgens aangegeven in welke bedrijfsonderdelen het principe naar verwachting kan doorwerken. Daar waar van een architectuurprincipe zal worden afgeweken, is dit ook gespecificeerd. <Onderstaande tabel kan naar behoefte worden aangepast aan de organisatie van het betreffende project. Per bedrijfsonderdeel wordt Ja of Nee ingevuld. In voorkomende gevallen wordt de betreffende afwijking van het architectuurprincipe in de laatste kolom kort omschreven.>

Architectuurprincipe	Relevantie voor het	Relevantie voor bedrijfsonderdelen						Afwijking van architectuurprincipe
		Uitkeren	Werk	SMZ	UGD	Klantenserviced	

7.3 Afwijkingen van architectuurprincipes

In de onderstaande tabel is voor alle geldende architectuurprincipes binnen het architectuurdomein Gegevens waarvan door het project wordt afgeweken nauwkeurig aangegeven wat de precieze

afwijking is, wat daarvan de achterliggende reden is en door welk(e) besluit(vorming) deze afwijking wordt gelegitimeerd.

Generiek architectuurprincipe	Aard van de afwijking	Reden voor de afwijking	Besluitvorming

7.4 Bevoegdheden kernfuncties

In de onderstaande tabel is voor alle bedrijfsobjecten die binnen de scope van het project vallen gespecificeerd wat de bevoegdheden zijn van de verschillende kernfuncties. Daar waar een bedrijfsobject niet relevant is voor een kernfunctie, is de betreffende cel leeg gelaten. <Vul in de vijf kolommen voor elk van de verschillende kernfuncties in wat de specifieke bevoegdheid is voor het genoemde bedrijfsobject: registreren, raadplegen, muteren en/of verwijderen.>

Bedrijfsobject	Werk	SMZ	Uitkeren	UGD	K&S
<Vul in naam object>					
<Vul in naam object>					
<Vul in naam object>					
<Vul in naam object>					
<Vul in naam object>					
<Vul in naam object>					
<Vul in naam object>					

7.5 Architectuurmodel Gegevens

In de volgende figuur worden alle bedrijfsobjecten weergegeven die nodig zijn om de tot de scope behorende diensten en producten te leveren.

<Voeg hier (relevant deel van) het bedrijfsobjectenmodel UWV in en geef in de figuur aan welke bedrijfsobjecten door het project geraakt worden. Geef zonodig aan welke relevante objecten ontbreken.>

8 Informatievoorziening

In dit hoofdstuk worden de systemen uit de informatiearchitectuur van UWV gepresenteerd die binnen de scope van het project vallen.

8.1 Afbakening Informatievoorziening

Het architectuurdomein Informatievoorziening omvat de applicaties die in de bedrijfsprocessen van UWV (direct of indirect) een rol spelen bij de levering van producten en diensten. Er wordt meestal gesproken van de informatiearchitectuur. In de informatiearchitectuur komen de contouren van de informatiehuishouding van de organisatie en haar bedrijfsonderdelen tot uiting.

Onderstaande tabel geeft aan welke (logische) informatiesystemen, geheel of gedeeltelijk, tot de scope van het project behoren. Tevens is aangegeven wat de aanpassingen zijn als gevolg van het project.

Systeem	Omschrijving	Effect
<naam>	<Omschrijving systeem>	<onveranderd, nieuw, vervallen of aanpassen>

8.2 Architectuurprincipes Informatievoorziening

In deze paragraaf worden de binnen het verandergebied geldende architectuurprincipes gepresenteerd die betrekking hebben op de informatievoorziening. In de tabel is voor alle geldende architectuurprincipes binnen dit architectuurdomein gespecificeerd of deze voor het project relevant zijn. Voor elk relevant architectuurprincipe is vervolgens aangegeven in welke bedrijfsonderdelen het principe naar verwachting kan doorwerken. Daar waar van een architectuurprincipe zal worden afgeweken, is dit ook gespecificeerd. <Onderstaande tabel kan naar behoefte worden aangepast aan de organisatie van het betreffende project. Per bedrijfsonderdeel wordt Ja of Nee ingevuld. In voorkomende gevallen wordt de betreffende afwijking van het architectuurprincipe in de laatste kolom kort omschreven.>

Architectuurprincipe	Relevantie voor het	Relevantie voor bedrijfsonderdelen						Afwijking van architectuurprincipe
		Uitkeren	Werk	SMZ	UGD	Klantenserviced	

8.3 Afwijkingen van architectuurprincipes

In de onderstaande tabel is voor alle geldende architectuurprincipes binnen het architectuurdomein Informatievoorziening waarvan door het project wordt afgeweken nauwkeurig aangegeven wat de precieze afwijking is, wat daarvan de achterliggende reden is en door welk(e) besluit(vorming) deze afwijking wordt gelegitimeerd.

Generiek architectuurprincipe	Aard van de afwijking	Reden voor de afwijking	Besluitvorming

8.4 Architectuurmodel Informatievoorziening

In de volgende figuur worden alle logische informatiesystemen weergegeven die nodig zijn om de tot de scope behorende diensten en producten te leveren.

< Voeg hier (relevant deel van) het systeemarchitectuurmodel UWV in en geef in de figuur aan welke systemen door het project geraakt worden. Geef zonnodig aan welke relevante systemen ontbreken.>

9 Technische Infrastructuur

In dit hoofdstuk worden de onderdelen en componenten van de technische infrastructuur van UWV gepresenteerd die binnen de scope van het project vallen.

9.1 Afbakening Technische Infrastructuur

Het architectuurdomein Technische Infrastructuur omvat alle lijnen, kabels en hardware die nodig zijn voor de fysieke ondersteuning van de informatievoorziening van UWV. Technische software (zoals besturingssoftware) en generieke software (zoals kantoorautomatisering) worden ook tot de technische infrastructuur gerekend.

Onderstaande tabel geeft aan welke onderdelen en componenten van de technische infrastructuur, geheel of gedeeltelijk, tot de scope van het project behoren. Onderscheid wordt gemaakt naar de middleware componenten, de platformonderdelen en de netwerkcomponenten die door het project worden geraakt. Tevens is aangegeven wat de aanpassingen zijn als gevolg van het project.

Onderdeel / Component	Omschrijving	Effect
<naam>	<Omschrijving onderdeel / component>	<onveranderd, nieuw, vervallen of aanpassen>

9.2 Architectuurprincipes Technische Infrastructuur

In deze paragraaf worden de binnen het verandergebied geldende architectuurprincipes gepresenteerd die betrekking hebben op de technische infrastructuur. In de tabel is voor alle geldende architectuurprincipes binnen dit architectuurdomein gespecificeerd of deze voor het project relevant zijn. Voor elk relevant architectuurprincipe is vervolgens aangegeven in welke bedrijfsonderdelen het principe naar verwachting kan doorwerken. Daar waar van een architectuurprincipe zal worden afgeweken, is dit ook gespecificeerd. <Onderstaande tabel kan naar behoefte worden aangepast aan de organisatie van het betreffende project. Per bedrijfsonderdeel wordt Ja of Nee ingevuld. In voorkomende gevallen wordt de betreffende afwijking van het architectuurprincipe in de laatste kolom kort omschreven.>

Architectuurprincipe	Relevantie voor het	Relevantie voor bedrijfsonderdelen						Afwijking van architectuurprincipe
		Uitkeren	Werk	SMZ	UGD	Klantenserviced	

9.3 Afwijkingen van architectuurprincipes

In de onderstaande tabel is voor alle geldende architectuurprincipes binnen het architectuurdomein Technische Infrastructuur waarvan door het project wordt afgeweken nauwkeurig aangegeven wat de precieze afwijking is, wat daarvan de achterliggende reden is en door welk(e) besluit(vorming) deze afwijking wordt gelegitimeerd.

Generiek architectuurprincipe	Aard van de afwijking	Reden voor de afwijking	Besluitvorming

9.4 Architectuurmodel Technische Infrastructuur

In de volgende figuren worden alle onderdelen en componenten van de technische infrastructuur weergegeven die nodig zijn om de tot de scope behorende diensten en producten te leveren. Er is achtereenvolgens een afbeelding opgenomen van het platformmodel en het netwerkmodel van UWV.

< Voeg hier (relevant deel van) het platformmodel van UWV in en geef in de figuur aan welke onderdelen door het project geraakt worden. Geef zonodig aan welke relevante componenten ontbreken.>

< Voeg hier (relevant deel van) het netwerkmodel van UWV in en geef in de figuur aan welke onderdelen door het project geraakt worden. Geef zonodig aan welke relevante componenten ontbreken.>

10 Architectuurconflicten

Door de scope en het gekozen doel kan het project onbedoeld ook andere verandertrajecten raken. In dergelijke gevallen wordt gesproken van een 'architectuurconflict'. Op voorhand zijn tussen projecten of verandertrajecten omtrent de volgende zaken architectuurconflicten denkbaar:

1. de afbakening van de inhoudelijke scope;
2. een verschil in architectuurprincipes;
3. een verschil in tijdslijnen.

In dit hoofdstuk zijn alle architectuurconflicten beschreven die bij aanvang van het project bekend zijn. <Vul per architectuurconflict een onderstaande tabel in.>

<Naam architectuurconflict>	
Typering conflict	<Welk afbakeningsconflict is geconstateerd? Wat is er aan de hand?>
Betrokken partij	<Geef aan met welke partijen afstemming nodig is over het conflict.>
Advies	<Geef een advies hoe binnen het project omgegaan moet worden met het geconstateerde conflict.>
Status	<Vermeld de naam van beslissingsbevoegde instantie (Stuurgroep, Architectuurplatform, IMU of SIVU) en actuele stand van zaken besluitvorming (datum bespreking, datum goedkeuring/afwijzing).>

11 Aanvullende architectuurproducten

In dit hoofdstuk worden de architectuurproducten genoemd die nog geen deel uitmaken van de referentiearchitectuur van UWV, maar waaraan in het kader van het project wel behoefte bestaat. Per architectuurproduct wordt aangegeven of en in hoeverre het product door het project zelf zal worden uitgewerkt en welke afspraken daarover met andere projecten of organisatieonderdelen zijn gemaakt. <Zie voor de besluitvormingsprocedure die aan de definitieve versie van de PSA vooraf dient te gaan: Bijlage C in het Handboek UBC.>

Bijlagen

