Quintor

Architectuur

Het opzetten van een peer-to-peer netwerk met identiteit management door middel van Blockchain technologie

Inhoudsopgave

1	Sys	teem stakeholders en requirements							
	1.1	Stakeholders							
	1.2	2 Requirements							
		1.2.1 Functional requirements							
		1.2.2 Non-functional requirements							
		1.2.3 Business rules							
2	Arc	hitectuur views							
4		Context view							
	2.2	Logical view							
	2.3	Development							
	2.4	Physical							
	2.5	Process							

Inleiding

Dit document beschrijft de verschillende architecturale inzichten.

Hoofdstuk 1

Systeem stakeholders en requirements

1.1 Stakeholders

Er zijn meerdere stakeholders die baat hebben bij de realisatie van dit project:

Quintor De opdrachtgever en tevens de eigenaar van het project. De organisatie heeft baat bij het opdoen van kennis gedaan door dit project. Tevens zal het de eindgebruiker zijn van het systeem.

Kevin Bos Heeft belang bij de realisatie van het onderdeel Distributed Network en Identity Management

1.2 Requirements

1.2.1 Functional requirements

Id	Beschrijving	Prioritering	
FR01	Als gebruiker wil ik een transactie kunnen aanmaken.		
FR02	Als gebruiker wil ik mijn data kunnen synchronise-		
	ren.		
FR03	Als gebruiker wil ik connectie kunnen leggen met een		
	deelnemer uit het Peer-to-Peer netwerk.		
FR04	Als gebruiker wil ik mijn openstaande connecties		
	kunnen inzien.		
FR05	Als gebruiker wil ik kunnen toetreden in het Peer-		
	to-Peer netwerk.		
FR06	Als gebruiker wil ik een block kunnen aanmaken.		
FR07	Als beheerder wil ik een gebruiker kunnen aanmaken.		

1.2.2 Non-functional requirements

Id	Beschrijving	ISO
NFR01	Het systeem dient om te kunnen gaan met deelne-	Securability
	mers die de performance van het Peer-to-Peer net-	
	werk proberen te verstoren.	
NFR02	Het systeem dient om te kunnen gaan met het ver-	Securability
	valsen van transacties.	
NFR03	Het systeem dient makkelijk uitgebreid te worden	Maintainability
	door de kerncomponenten modulair op te stellen.	
NFR04	Het systeem dient rekening te houden met protocol	Maintainability, Se-
	updates, en dient interactie met verouderde versies	curability
	niet te ondersteunen.	
NFR05	Het systeem dient makkelijk ingezet te kunnen wor-	Deployment
	den.	

1.2.3 Business rules

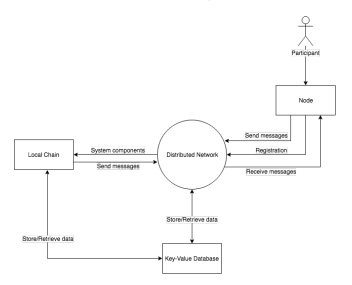
BR01	Berichten	dienen	van	type	req(uest),	inv(entory),	data	en
	auth(entication) te zijn.							
BR02	Transactietypes zijn: account – om een account te registreren in het							
	netwerk, data – arbitraire data dat nog niet gedefinieerd is.							

Hoofdstuk 2

Architectuur views

2.1 Context view

De contextweergave van het systeem beschrijft de relaties, afhankelijkheden en interacties tussen het systeem en zijn omgeving (de mensen, systemen, en externe identiteiten waarmee het communiceert).



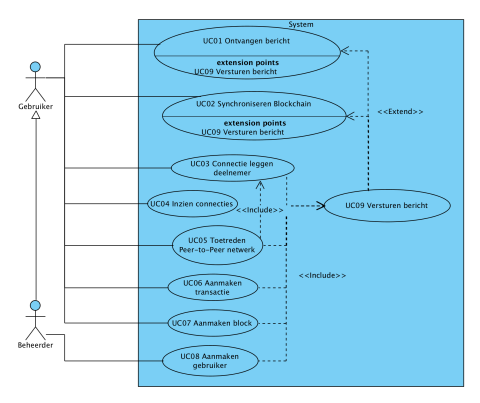
Figuur 2.1: Context Diagram waarin de interacties te zien is tussen het systeem en zijn omgeving.

De gebruiker draait een Node die gebruik maakt van het Peer-to-Peer netwerk om berichten te versturen. Een van de berichten is specifiek weergegeven aangezien het gaat om de registratie van een nieuwe gebruiker in het systeem. Het Distributed Network maakt gebruik van entiteiten uit de Local Chain om de benodigde data te versturen. Zowel het Local Chain gedeelte als het Distributed Network maken gebruik van een Key-Value database om data op te slaan.

In het geval van het Distributed Network gaat dit om informatie over connecties.

2.2 Logical view

De logische weergave van het systeem definieert



Figuur 2.2: Use-case diagram waarin de rollen binnen het systeem te zien zijn en de acties die zij kunnen uitvoeren.

Tabel 2.1: Use-case: Ontvangen bericht

Use-case	Ontvangen bericht
Id	UC01
Requirements	FR03, FR02, FR01
Beschrijving	Gebruiker ontvangt een bericht van een deelnemer uit
	het Peer-to-Peer netwerk
Primaire actor	Gebruiker
Secundaire actor	-
Precondition	De gebruiker is verbonden met het Peer-to-Peer netwerk
Main flow	1. Systeem ontvangt bericht
	2. Systeem valideert bericht type
	3. Systeem deserialiseert bericht
	4. Systeem controleert of er antwoord verstuurd
	dient te worden
	5. Use-case eindigt (Postconditie: Success1)
Post conditie	Success1: Systeem heeft een bericht verstuurd naar ver-
	zender Failure1: Systeem is ongewijzigd
Alternatieve	1. Bericht is van type req (na MF4)
flows	1.1. Systeem valideert dat gevraagde data
	aanwezig is
	1.2. Systeem creërt data bericht
	1.3. Systeem voert UC09 - Versturen bericht
	uit
	1.4. Use-case eindigt (Postconditie: Success1)
	2. Bericht is van type <i>inv</i> (na MF4)
	2.1. Systeem valideert dat aangeboden data
	niet aanwezig is
	2.2. Systeem creërt req bericht
	2.3. Systeem voert UC09 - Versturen bericht
	uit
	2.4. Use-case eindigt (Postconditie: Success1)

2.3 Development

De development weergave illustreert het systeem van een programmeur perspectief en omvat het Software Management gedeelte.

2.4 Physical

2.5 Process

 $Tabel\ 2.2:\ Use-case:\ Synchroniseren\ Blockchain$

Use-case	Synchroniseren Blockchain
Id	UC02
Requirements	FR02
Beschrijving	Gebruiker haalt Blockchain informatie op van een ver-
	bonden deelnemer
Primaire actor	Gebruiker
Secundaire actor	-
Precondition	De gebruiker is verbonden met het Peer-to-Peer netwerk
Main flow	1. Systeem maakt req bericht
	2. Systeem voert UC09 - Versturen bericht uit
	3. Systeem voert UC01 - Ontvangen bericht uit
	4. Systeem hercreëert Blockchain van ontvangen
	data
	5. Use case eindigt (Postconditie: Success1)
Postconditie	Success1: Gebruiker is up-to-date met de laatste Block-
	chain data

Tabel 2.3: Use-case: Connectie leggen deelnemer

Use-case	Connectie leggen deelnemer
Id	UC03
Requirements	FR03
Beschrijving	Gebruiker maakt connectie met een deelnemer uit het
	Peer-to-Peer netwerk
Primaire actor	Gebruiker
Secundaire actor	-
Precondition	De gebruiker is verbonden met het Peer-to-Peer netwerk
Main flow	1. Systeem vraagt om adresgegevens(ip, poort)
	van deelnemer
	2. Actor vult informatie in
	3. Systeem valideert adresgegevens
	4. Systeem valideert dat deelnemer bereikbaar is
	5. Systeem creërt auth bericht
	6. Systeem voert UC09 - Versturen bericht uit
	7. Use-case eindigt (Postconditie: Succes1)
Postconditie	Succes1: De gebruiker is verbonden met de deelnemer
	Failure1: Systeem is ongewijzigd
Alternatieve	1. Invalide adresgegevens (na MF3)
flow	1.1. Use-case gaat verder bij MF1
	2. Deelnemer is niet bereikbaar (na MF4)
	2.1. Systeem toont foutmelding
	2.2. Use-case eindigt (Postconditie: Failure1)
	3. Actor annuleert (Overal)

 $Tabel\ 2.4:\ Use\text{-}case:\ Toetreden\ Peer\text{-}to\text{-}Peer\ netwerk$

Use-case	Toetreden Peer-to-Peer netwerk
Id	UC05
Requirements	FR05
Beschrijving	Gebruiker wilt deel uitmaken van het Peer-to-Peer netwerk
Primaire actor	Gebruiker
Secundaire actor	-
Precondition	Actor heeft een account tot zijn beschikking
Main flow	Actor start systeem Systeem controleert of de actor niet reeds connectie heeft gemaakt
	 3. Systeem zoekt bootstrap node op 4. Systeem verstuurd authenticatie bericht naar bootstrap node 5. Systeem voert UC01 - Ontvangen bericht uit
	6. Systeem voert <i>UC03 - Connectie leggen deel-</i> 7. Systeem voert <i>UC03 - Connectie leggen deel-</i>
	nemer uit 8. Systeem voert UC01 - Ontvangen bericht uit 9. Systeem slaat adresgegevens (ip, port) op van
	deelnemer 10. Systeem voert UC02 - Synchroniseren Block- chain uit 11. Use-case eindigt (Postconditie: Success1)
Post conditie	Success1: Actor is actief in het netwerk. Failure1: Sys-
	teem is ongewijzigd
Alternatieve flows	1. AF1: Gebruiker heeft reeds connectie gemaakt (na MF2) 1.1. Systeem haalt lijst van opgeslagen deelne-
	mers op 1.2. Systeem probeert verbinding te maken met deelnemers
	1.3. Systeem voert UC01 - Ontvangen bericht uit 1.4. Use-case eindigt (Postconditie: Success1) 2. AF2: Actor gebruikt verkeerde identificatie (na
	MF5) 2.1. Systeem toont foutmelding 2.2. Use-case eindigt (Postconditie: Failure1)

Tabel 2.5: Use-case: Aanmaken transactie

Use-case	Aanmaken transactie
Id	UC06
Requirements	FR01
Beschrijving	Gebruiker wilt een transactie opslaan in de Blockchain
Primaire actor	Gebruiker
Secundaire actor	-
Precondition	De gebruiker is verbonden met het Peer-to-Peer netwerk
Main flow	1. Systeem vraagt om public key ontvanger
	2. Actor vult public key in
	3. Systeem valideert public key
	4. Systeem vraagt om type transactie
	5. Actor selecteert type transactie
	6. Systeem vraag aanvullende informatie geba-
	seerd op geselecteerde type
	7. Actor vult aanvullende informatie in
	8. Systeem valideert aanvullende informatie
	9. Systeem maakt transactie van geselecteerde
	transactietype aan
	10. Systeem creërt een <i>inv</i> bericht
	11. Systeem voert UC09 - Versturen bericht uit
	12. Use-case eindigt (Postconditie: Success1)
Post conditie	Success1: Systeem heeft een transactie aangemaakt
Alternatieve	1. Actor annuleert (Overal)
flows	·

 $Tabel\ 2.6:\ Use\text{-}case:\ Versturen\ bericht$

Use-case	Versturen bericht
Id	UC09
Requirements	FR01
Beschrijving	Gebruiker verstuurd bericht over het netwerk
Primaire actor	Gebruiker
Secundaire actor	-
Precondition	De gebruiker is verbonden met het Peer-to-Peer netwerk
Main flow	1. Systeem controleert bericht type
	2. Systeem verstuurd bericht naar deelnemer
	3. Use-case eindigt (Postconditie: Success1)
Postconditie	Success1: Systeem heeft bericht verstuurd naar deelne-
	mer Success2: Systeem heeft bericht verstuurd naar alle
	verbonden deelnemers
Alternatieve	1. Bericht is van type <i>inv</i> (na MF1)
flows	1.1. Systeem haalt lijst van alle verbonden
	deelnemers op
	1.2. Systeem verstuurd bericht naar alle ver-
	bonden deelnemers
	1.3. Use-case eindigt (Postconditie: Success2)

Literatuur