Quintor

Architectuur

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

Inhoudsopgave

| 1 | Systeem stakeholders en requirements | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|--|
| | 1.1 | Stakeholders | • | |
| | | 1.2 Requirements | | |
| 2 | Architectural views | | | |
| | 2.1 | Development | | |
| | 2.2 | Logical | | |
| | 2.3 | Physical | | |
| | 2.4 | 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.

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

1.2 Requirements

Hoofdstuk 2

Architectural views

- 2.1 Development
- 2.2 Logical
- 2.3 Physical
- 2.4 Process

Literatuur