Part 1 – Analysis

De dimensies van een netwerk:

- Lijnen Het aangeven van een branch, bepaald stuk van waar aangewerkt wordt.
- Punten Opgeslagen veranderingen, commits.
- Pijl van een lijn af Een nieuwe branch die gecreëerd wordt.
- Pijl naar een lijn toe Samenvoegen van verschillende branches.
- Kleuren Duidelijk onderscheidt maken tussen verschillende branches.
- Positie Moment van commit op chronologische volgorde.
- Verhouding lijnen Van boven naar onder in orde van hoe ver het van het eindproduct af staat.

De verschillende soorten gebruikers:

- Eigenaar/administrator beheren van het project.
- Developer Schrijven van code van specifiek onderdeel.
- Bugfixer Bestaande code repareren.
- Tester Code testen op fouten.
- User Code naar eigen hand zetten.

Verschillende taken van de visualisatie:

- Overzicht op aanpassingen in de code.
- Wie werkt er aan de code mee.
- Wie doet wat/waar wordt aan gewerkt.
- Hoe ver is men met zijn taak.
- Deadlines.
- Wat moet er gebeuren.

Design context:

- Voor de administrator, structuur in het project weergeven.
 - Overzicht op aanpassingen in de code.
 - Wie doet wat/waar wordt aan gewerkt.
 - Hoe ver is men met zijn taak.
 - ° Deadlines.

Visualisatie I: Separated Network Graph

		7	
data data da			
R B	227	25-11-16	comment
	200	25-11-16	
	im	22-11-16	comment
	m		comment
		10-11-16	com na a n k
& Si	sette	18-11-16	comment
	1 .		
9 30	ibrina	15-11-16	comment
K fee	es		comment
		112-11-16	comment
10	m	10-11-16	comment.
100	746	110-11-16	comment.
54	aak	8-11-16	comment
		0-11-16	With the same of t
• 4	m	7-11-16	comment.
-			
		5-11-16	comment
<u>Ec</u>	13-1,0,8-		

Visualisatie II: Phagocytosis Network Graph

