

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.

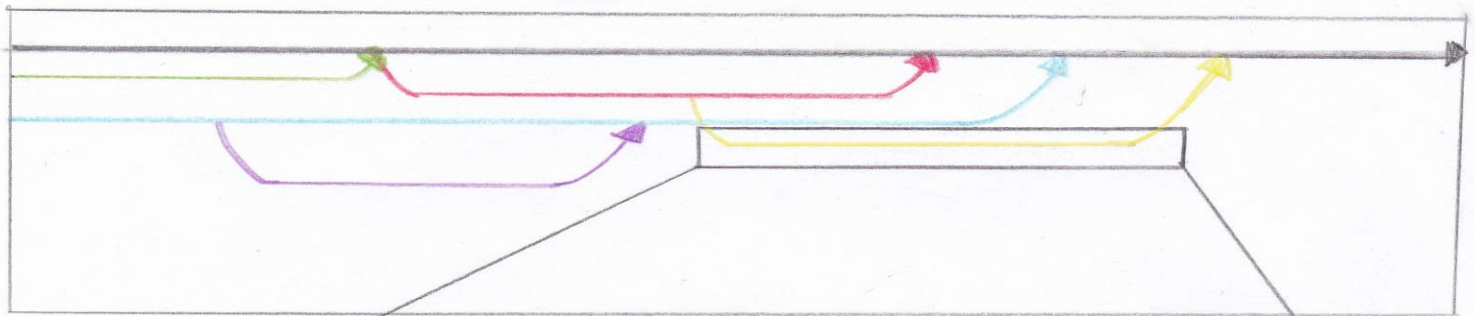
Verschillende taken van de visualisatie:

- 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:

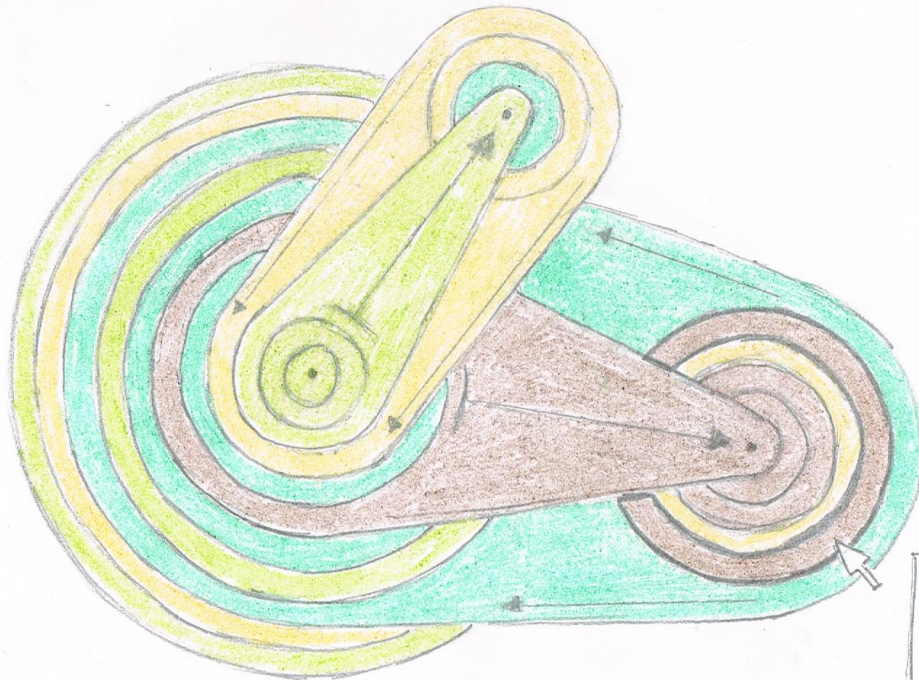
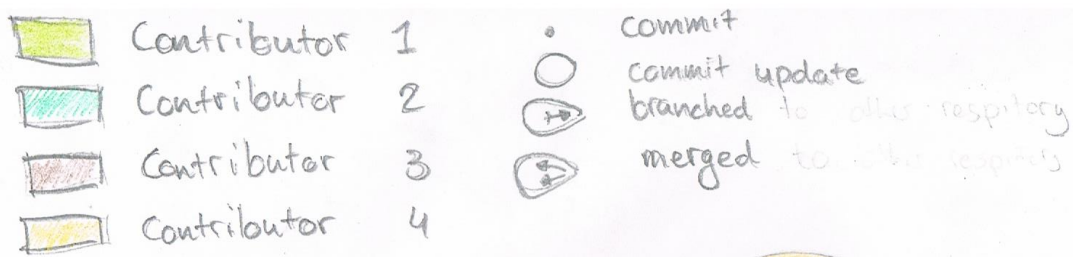
- Voor de administrator, structuur in het project weergeven.
 - Overzicht op aanpassingen in de code.
 - Wie doet wat/waar wordt aan gewerkt.
 - Hoe ver is men met zijn taak.
- Deadlines.

Visualisatie I: Separated Network Graph



	kees	25-11-'16	comment ...
	kees	25-11-'16	comment ...
	Jim	23-11-'16	comment ...
	Jim	20-11-'16	comment ...
	sjaak	19-11-'16	comment ...
	lisette	18-11-'16	comment ...
	Sabrina	15-11-'16	comment ...
	kees	12-11-'16	comment ...
	lisette	12-11-'16	comment ...
	jasper	10-11-'16	comment ...
	Jim	10-11-'16	comment ...
	sjaak	8-11-'16	comment ...
	Jim	7-11-'16	comment ...
	lisette	5-11-'16	comment ...
	Sabrina	3-11-'16	comment ...

Visualisatie II: Phagocytosis Network Graph



Contributor 3
- Respiratory
- commit
- Summary
- Description