Review Functioneel Ontwerp – Jorn

Kwaliteitseisen:

\*Bevat alle ontwerpbeslissingen   
smaRt. Is het realistisch om elke beslissing omtrent het Functioneel Ontwerp te documenteren? Mogelijk afbakenen naar bijv. Bevat ontwerpbeslissingen welke

Moeten de ontwerpbeslissingen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Kwaliteits eisen | Benodigde activiteit | Proceskwaliteit |
| FO | \*Bevat alle requirements die MoSCoW gespecificeerd zijn  \*Alle Use cases zijn te traceren naar requirements en dekken ten minste de MUST-requirements  \*Bevat Use Case diagram die alle Use Cases, primaire -en secundaire actoren bevatten  \*Bevat alle ontwerpsbeslissingen  \*Bevat het domein mode | \*Opstellen van MoSCoW gespecificeerde- requirements aan de hand van de opdrachtomschrijving en vergaderingen met de opdrachtgever  \*Maak een NPI (Noun Phrase Identification)  \*Opstellen van Use Cases aan de hand van requirements en NPI | \*De opgestelde requirements -en Use Cases zijn terug te koppelen naar de opdrachtomschrijving en gesprekken met de opdrachtgever  \*Wordt na elke nieuwe versie (tenminste na elke iteratie) minstens één keer gereviewd op de gestelde kwaliteitseisen door alle groepsleden |
| TO | \*Bevat het package diagram \*Bevat Klasse diagrammen (dat terug te traceren is naar het domein model) \*Bevat het aansluitschema van het prototype \*Bevat relevante informatie over ontwikkelomgeving \*Alle diagrammen zijn terug te traceren naar code | \*Analyse maken van de verschillende productonderdelen \*Goed nadenken en overleggen over welke klasses er per code onderdeel geschreven moeten worden om alle functionaliteit vastgelegd in het FO te kunnen waarborgen | \*Wordt na elke nieuwe versie (tenminste na elke iteratie) minstens één keer gereviewd op de gestelde kwaliteitseisen door alle groepsleden |