

Peilinglijst Barroc-IT

Groepsleden: Kim, damian, Maarten

| NR | PROJECTFASE | AANLEVEREN / DOORLOPEN | | | | |
|----|--|--|---|--------------------------------|---------------------|--------|
| | | (Volgorde binnen de fase kan afwijken per groep) | Opmerking | Teruggestuurd voor verbetering | Af te tekenen door: | Paraaf |
| 1 | Inception Phase (Startfase) 30 uur = 2 weken | 1A. Interview voorbereiden | | | | |
| | | 1B. Interview houden en gespreksverslag terugkoppelen | in het Engels | | | |
| | | 1C. Hernieuwde opdracht | =functioneel model | | | |
| | | 1D. Prototype van schermen gebaseerd op interview | Voorgelegd aan opdrachtgever | | | |
| | | 1E. Offerte uitbrengen | | | | |
| | | 1F. Agenda en notulen van elke vergadering | Beide worden ook naar Twig en Fer verstuurd. | | | |
| | | 1G. Plan van aanpak, inclusief risicoanalyse (Engels) | | | | |
| | | 1H. Globale planning voor het gehele project in een planningstool (bijvoorbeeld in MS-project) | | | | |
| | | (GO / NO GO) | | | | |
| | | Functioneel ontwerp | | | | |
| | | 1J. Gedetailleerde taakverdeling van het Functioneel ontwerp in MS-Project | | | | |
| | | 1K. Use-case diagram | | | Fedde en Fer | |
| | | 1L. Use-case templates | | | Fedde en Fer | |
| | | 1M. Activiteitendiagrammen | Minimaal 3, te weten: Invoeren klant, Invoeren project en Afronden project. | | Fedde en Fer | |
| | | Afronding Inception Phase (GO / NO GO) | | | | |
| | Elaboration Phase (Uitwerkingsfase) 15 uur = 1 week | Technisch Ontwerp | | | | |
| | | 2A. Gedetailleerde taakverdeling van het Technisch Ontwerp in MS-Project | Als bij 1J en Kritieke pad is toegevoegd. | | | |
| | | 2B. Modeldictionary (optioneel) | | | | |
| | | 2C. Klassendiagram (optioneel) | Inclusief multipliciteiten en associaties | | Fedde en Fer | |
| | | 2D. Ontwerp datadictionary | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--------------|--|
| 2 | | 2E. Sequentiediagrammen | Per activiteit | | Fedde en Fer | |
| | | 2F. Overzicht taakverdeling Inrichten van de ontwikkelomgeving | | | | |
| | | 2G. Overzicht van de gebruikte hard- en software van de ingerichte ontwikkelomgeving | | | | |
| | | Afronding Elaboration Phase (GO/ NO GO) | | | | |
| | | | | | | |
| 3 | Construction Phase (Bouwfase) 60 uur = 4 weken | 3A. Genormaliseerd databaseontwerp | Alle stappen zijn te zien t/m ERD of strokendiagram | | | |
| | | 3B. Definitieve datadictionary | Primary en Referential key zijn toegevoegd. Alle velden zijn opgenomen | | | |
| | | 3B. De database (gebouwd). | | | | |
| | | 3C. Werkende solution/webapplicatie (v1.0.0). Alle functionaliteit is gerealiseerd. | | | | |
| | | 3D. Dataset (Lijsten van ingevoerde en dus geteste data) | | | | |
| | | 3E. Technische test is gemaakt. | | | | |
| | | 3F. Technische test is uitgevoerd. | | | | |
| | | 3G. Functionele test is gemaakt. | | | | |
| | | 3H. Functionele test is uitgevoerd. | | | | |
| | | Afronding Construction Phase (GO / NO GO) | | | | |
| | | | | | | |
| 4 | Transition Phase (Opleverfase) 15 uur = 1 week | 4A. Acceptatietest is uitgevoerd bij (gebruiker van) de opdrachtgever. | Aan te tonen middels document Testrapport. | | | |
| | | 4B. Gebruikershandleiding | In het Engels. | | | |
| | | 4C. Projectrapport | | | | |
| | | 4D. Teamrapport (= individuele reflectie) | | | | |
| | | 4E. Presentatie | In het Engels. | | | |
| | | 4F. Logboek Tijdregistratie | | | | |
| | | Afronding Transition Phase | | | | |