

Logboek kandidaat

Proeve van Bekwaamheid

|  |  |
| --- | --- |
| **Persoonsinformatie** | |
| Naam kandidaat | Shibin Pan |
| Studentnummer | 220617 |
| Klas/groep | SEITO-21A |
| (Leer)bedrijf | Prodist Software B.V. |
| Schoolbeoordelaar | Frans de Boer |
| Praktijkbeoordelaar | William Cornelissen |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Werkzaamheden en/of examenopdracht** | **Resultaat** | **Werkproces** |
| 12-2-2024 | Op de eerste dag iedereen leren kennen, en wat uitleg gekregen van bijvoorbeeld hoe het bedrijf is ontstaan, wat de examenopdracht kunnen zijn, etc. Kreeg een opwarmopdracht om met framework ‘Blazor’ te beginnen, moet een webpagina waar ik een bestand kan uploaden, en dan uploadt hij naar een specifieke map. Dus ben ik daar de hele dag beziggeweest. | 8 uur |  |
| 13-2-2024 | Blazor webapplicatie klaar, hij gaat alle bestanden uploaden naar een map. Maar word gevraagd om Blazor in windows forms te verwerken, ben de hele dag meebezig geweest. Maar je kan niet een eigen pad te selecteren. Het is op dit moment nog hardcoded. | 8 |  |
| 14-2-2024 | Windows forms in elkaar gezet, maar wordt nogmaals gevraagd om een eigen filepath te kunnen selecteren, daar ben ik de hele dag beziggeweest, hij wil het maar niet. Nu kan de gebruiker alleen via een input zijn eigen filepath invullen. | 8 |  |
| 15-2-2024 | De gebruiker kan via een knop een eigen pad selecteren, dus het gaat niet alleen maar via een inputveld, en hij slaat het nieuwe pad ook gelijk op in een json-bestand, (alleen in de verkeerde json). Eind van de dag kwam ik pas erachter hoe ik dit moet fixen. | 8 |  |
| 16-2-2024 | 1. Het programma is helemaal klaar. Je kan als gebruiker eigen pad selecteren, en het pad wordt ook gelijk opgeslagen. Als je het programma de volgende keer opnieuw opstart, wordt het nieuwe pad geladen. De bestanden worden ook naar het nieuwe opgegeven nieuw pad geüpload. Het werkt op elke computer.  2. Uitleg gekregen van de examenopdracht. Examenopdracht omschrijving afgemaakt, onder andere de omschrijving, en de aanvullende afspraken. Goedgekeurd door William. Gestuurd naar meneer de Boer.  3. Wacht op goedkeuring. Begonnen met afgesproken documentatie->Functioneel Ontwerp. | 8 |  |
| 19-2-2024 | 1. Trello bord aangemaakt zodat ik een beetje overzicht heb wat ik al gedaan heb en wat ik aan het doen ben.  2. Functioneel ontwerp afgemaakt. Goedgekeurd door William.  3. Georiënteerd op alle data van PDF eruit halen, verder genereer een nieuw XML-bestand. | 8 |  |
| 20-2-2024 | Was in de ochtend beetje ziek, dus ben thuis gebleven. Maar in de middag nog even bezig geweest.  1. Word gevraagd om een stroomdiagram te maken voor functioneel ontwerp(om schematisch te laten zien hoe de tool eigenlijk zou werken)  2. Begonnen met Research analyse | 4 |  |
| 21-2-2024 | 1. Research analyse af(Dat is een document waar je grondig analyseert over het ontwikkelen van een project. Met verschillende aspecten kan ik dus een goed onderbouwde beslissing nemen over de beste aanpak.)  2. Begonnen met technisch ontwerp | 8 |  |
| 22-2-2024 | Georiënteerd om de data’s vanuit PDF te halen, en vervolgens het genereren van een nieuw XML-bestand. Alles is hardcoded, waar het PDF-bestand vandaan komt, en waar de XML-bestand geupload wordt. Geprobeerd om de data’s in variabelen te zetten. Wat ik heb gedaan is eerste een hele pdf converteren naar bewerkbare tekst, en dan verschillende strings uit een grote string halen. Of anders met behulp van de coördinaties de tekst uithalen. | 8 |  |
| 23-2-2024 | Verder georiënteerd om de basiskennis te creëren om de data’s uit een PDF-bestand halen, en over te zetten naar een XML-bestand  Oriëntatiefase: Alle data’s in variabelen gezet, en het importeren naar XML ben nog mee bezig, want ik weet niet hoe de structuur van zo’n XML-bestand eruit ziet. | 8 |  |
| 26-2-2024 | 1. Stroomdiagram en Research analyse laten goedkeuren  2. Technisch ontwerp klaar, laten kijken maar nog wat kleine puntjes, bijgewerkt en laten goedkeuren  3. Verder met de oriëntatiefase, alle data’s worden in een overzichtelijke en logische manier geplaatst in XML-bestand. Dus klantnummer staat bij Klantnummer, orders horen bij Orders etc.  4. Prodist XML-bestand gekregen met goede structuur, dus daarmee ook nog bezig geweest. | 8 |  |
| 27-2-2024 |  |  |  |
| 28-2-2024 |  |  |  |
| 29-2-2024 |  |  |  |
| 1-3-2024 |  |  |  |
| 4-3-2024 |  |  |  |
| 5-3-2024 |  |  |  |
| 6-3-2024 |  |  |  |
| 7-3-2024 |  |  |  |
| 8-3-2024 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Handtekening voor gezien** | | | |
| Praktijkbeoordelaar |  | Datum |  |
| Kandidaat |  | Datum |  |