

Logboek Juriën Braat

Proeve van Bekwaamheid

|  |  |
| --- | --- |
| **Persoonsinformatie** | |
| Naam kandidaat | Juriën Braat |
| Studentnummer | 86158 |
| Klas/groep | IC.20SD.a |
| (Leer)bedrijf | ROC Ter Aa |
| Schoolbeoordelaar | Stijn van Gemert |
| Praktijkbeoordelaar | Stijn van Gemert |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Werkzaamheden en/of examenopdracht** | **Resultaat** | **Werkproces** |
| Dinsdag 11 mei 2021 | Opstarten van het project, document van eisen ingevuld, trello en gitkraken gestart en bedrijfslogo gemaakt. | Goedkeuring voor welk project we gaan doen, bedrijfslogo af. | B1-K1-W1 |
| Dinsdag 18 mei 2021 | Document van eisen volledig ingevuld, Document projectplan ingevuld | Document van eisen ingeleverd | B1-K1-W1 |
| Vrijdag 21 mei 2021 | Document van eisen volledig gemaakt opnieuw, Gewerkt aan Projectplan | Document van eisen ingeleverd opnieuw, Projectplan | B1-K1-W1 |
| Dinsdag 25 mei 2021 | Document Projectplan gemaakt en deel van functioneel document | Projectplan Ingeleverd | B1-K1-W1 |
| Donderdag 27 mei 2021 | Technisch Document: Application Flow, over project en opdrachtgever en Activity Diagram gemaakt en toegevoegd. | Technisch document voor de helft ingevuld. | B1-K1-W1 |
| Vrijdag 28 mei 2021 | Technisch Document: Applicatie componenten gemaakt en toegevoegd en User Interface Design toegevoegd. | Technisch Document voltooid en ingeleverd. | B1-K1-W1 |
| donderdag 3 juni 2021 | Smart Mirror opnieuw op de Raspberry Pi geïnstaleerd, Raspberry Pi geconfigureerd om te werken met facial recognition | Raspberry Pi geconfigureerd en Smart Mirror geïnstalleerd | B1-K1-W3 |

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