

Logboek kandidaat

Proeve van Bekwaamheid

|  |  |
| --- | --- |
| **Persoonsinformatie** | |
| Naam kandidaat | Julian Bakker |
| Studentnummer | 157796 |
| Klas/groep | 25187OLVM7 |
| (Leer)bedrijf | Het Kadaster |
| Schoolbeoordelaar | Laura Drewes |
| Praktijkbeoordelaar | Erwin Folmer |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Werkzaamheden en/of examenopdracht** | **Resultaat** | **Werkproces** |
| 11-05-2020 | Document/ verslag examen maken |  | W1 |
| 11-05-2020 | Github aangemaakt | https://github.com/  julianbakker98/ExamenKadaster | W2 |
| 11-05-2020 | Contact met collega Wouter Beek om een vergadering in te plannen om gegevens te verzamelen betreft aanpassingen op website, over oplossingen nadenken en alle benodigde informatie te achterhalen | Vergadering vindt plaats om 10:00 | W1 |
| 11-05-2020 | Incidenten gecategoriseerd | Zie ‘incidenten’ op blz. 1 in document “examen-document-julianbakker’ | W1 |
| 11-05-2020 | Examen Document verder ontwikkeld  Vragen in kaart gebracht voor vergadering met collega |  | W1 |
| 11-05-2020 | Standup met Datascience team Via Microsoft teams |  |  |
| 11-05-2020 | Vergadering met Wouter Beek | Antwoorden gekregen op al mijn vragen “zie document ‘examen-document-julianbakker’ | W1 |
| 11-05-2020 | In kaart brengen wat de aanpassingen moeten worden |  | W1 |
| 11-05-2020 | Oplossing aangedragen bij Erwin Folmer via mail | Goedgekeurd door meneer Folmer | W1 |
| 11-05-2020 | Lokaal laten werken van Toponaamzoeker, voor gebruik van de oplossingen/aanpassingen aan de opdracht.  Toponaamzoeker gecontroleerd op correctheid, actualiteit en volledigheid |  | W2 |
| 11-05-2020 | Oplossingen doorvoeren  Programmeren met REACT |  | W1 |
| 12-05-2020 | Standup met datascience team |  |  |
| 12-05-2020 | Oplossing doorvoeren  Endpoint en SPARQL query aanpassen van BRT-dataset naar BAG-dataset. | Dit doe ik voor betere resultaten (BAG dataset heeft een bruikbaardere dataset) | W1 |
| 12-05-2020 | Oplossing doorvoeren  Bezig met overige code betreft de oude endpoints en oude SPARQL querys aanpassen | Dit doe ik voor betere resultaten (BAG dataset heeft een bruikbaardere dataset) | W1 |
| 13-05-2020 | Oplossing doorvoeren  Bezig met overige code betreft de oude endpoints en oude SPARQL querys aanpassen | Dit doe ik voor betere resultaten (BAG dataset heeft een bruikbaardere dataset) | W1 |
| 14-05-2020 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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