11 mei 2020

Julian Bakker

studentnummer: 157796

Examen DOcument

ROC AVENTUS – HET KADASTER

# Inleiding

In dit document leest u alles betreft mijn examenopdracht van mijn afstudeerstage binnen het Kadaster.

Alle benodigde documentatie stukken om mijn examen te behalen zijn in dit document uitgewerkt.

Inhoudsopgave

[Inleiding 1](#_Toc40080679)

[Incidenten 3](#_Toc40080680)

[Aanpassingen 4](#_Toc40080681)

[Gegevens beheren/Controleren/Versiebeheer 5](#_Toc40080682)

[Logboek 6](#_Toc40080683)

[Informatie achterhalen 7](#_Toc40080684)

[Aanpassingen die ik wil maken 7](#_Toc40080685)

[Oplossing aandragen 8](#_Toc40080686)

[Oplossing doorvoeren 8](#_Toc40080687)

[Terugkoppelen 8](#_Toc40080688)

# Incidenten

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Incident | Categorie | Afspraken |
| 1. Enkele visualisaties binnen de bag basisregistraties pagina’s geven geen data weer “visualisaties zijn leeg” (zie link hieronder)   <https://bag.basisregistraties.overheid.nl/bag/doc/nummeraanduiding/0200200000052778> | Fout in data of fout in backend | In elke visualisatie moet gevuld zijn, alles moet werken. |
| 1. Kolommen hebben geen styling en vaak werken meerdere links/knoppen niet en tevens wordt het als niet mooi/uitnodigend ervaren door gebruikers | Front-end | Front-end aantrekkelijker maken (met huisstyle van kadaster) |
| 1. Kolommen worden door gebruikers als niet duidelijk ervaren, gebruikers weten niet wat alle kolommen en wat alle data betekenen. | Front-end | Duidelijkere beschrijving bij onderdelen maken |
| 1. Voor meerdere gebruikers is het niet duidelijk hoe er op deze website genavigeerd moet worden.   (naar andere pagina’s ect.) | Front-end | Makkelijkere navigatiestuctuur maken binnen de website |
| 1. Het is meerdere keren voorgekomen dat linkjes/knoppen en visualisaties niet werken. Waardoor er een foutmelding ontstaat. | Front-end/ back-end | Er mogen geen foutmeldingen ontstaan, alle linkjes en knoppen moeten werken. |

# Aanpassingen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Incident*** | ***Afspraak*** | ***Gemaakte aanpassingen*** | ***Akkoord door*** |
| 1. | In elke visualisatie moet gevuld zijn, alles moet werken. |  |  |
| 2. | Front-end aantrekkelijker maken (met huisstyle van kadaster) |  |  |
| 3. | Duidelijkere beschrijving bij onderdelen maken |  |  |
| 4. | Makkelijkere navigatiestuctuur maken binnen de website |  |  |
| 5. | Er mogen geen foutmeldingen ontstaan, alle linkjes en knoppen moeten werken. |  |  |

# Gegevens beheren/Controleren/Versiebeheer

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Gegevens*** | ***Beheren*** | ***Controleren*** | ***Versiebeheer*** | ***Overig*** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Logboek

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Datum*** | ***Begin en eindtijd*** | ***Gewerkte tijd*** | ***Werkzaamheden*** | ***Overig*** |
| 11-05-20 | 08:00-08:30 | 30min | Document examen bijhouden maken |  |
| 11-05-20 | 08:30-08:35 | 5min | GitHub aangemaakt | <https://github.com/>  julianbakker98/ExamenKadaster |
| 11-05-20 | 08:35-08:45 | 10min | Contact met collega Wouter Beek om een vergadering in te plannen om gegevens te verzamelen betreft aanpassingen op website, over oplossingen nadenken en alle informatie te achterhalen | Vergadering vindt plaats om 10:00 |
| 11-05-20 | 08:45-09:00 | 15min | Incidenten gecategoriseerd | Zie ‘incidenten’ op blz. 1 |
| 11-05-20 | 09:00-09:30 | 30min | Examen Document verder ontwikkeld |  |
| 11-05-20 | 09:30-10:00 | 30min | Standup met Datascience team | Via Microsoft teams |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Informatie achterhalen

Ik heb op maandag 11 mei 2020 om 10:00 een gesprek ingepland met mijn collega Wouter Beek, hij kan mij helpen om informatie te achterhalen betreft de huidige foutmeldingen. Tevens kan hij mij ondersteunen in het zoeken naar de beste oplossing voor deze foutmeldingen.

Voor dit gesprek heb ik een aantal vragen voorbereid.

Vragen

1. Wat is de beste manier om deze incidenten op te lossen?
2. In welke taal kan ik het beste programmeren zodat mijn collega’s na mijn stage hiermee verder kunnen werken?
3. Waar kan ik de documentatie voor de huisstijlen van het kadaster vinden?
4. Welke dataset kan ik hiervoor het beste gebruiken? De ‘BAG’ dataset is enorm groot en niet erg gemakkelijk voor een proof of concept, denk ik.
5. Waar kan ik de data van die dataset vinden?

# Aanpassingen die ik wil maken

# Oplossing aandragen

# Oplossing doorvoeren

# Terugkoppelen