# Toelichting

Het ROC is een opleidingscentrum die opleidingen biedt voor verscheidene sectoren, dit project focust zich op het TUMTEC-afdeling van het Techcollege. De vraag is een centrale plek voor het documenteren van gesprekken en beoordelingen. Momenteel wordt alles gedocumenteerd met pen en papier, dit is onoverzichtelijk en zoekt van daaruit een oplossing.

# Doelstelling

Dit project wordt uitgevoerd vanwege de vraag naar een centrale plek om BPV-documenten in op te slaan. Zodat BPV-Docenten en leerlingen als voordeel hebben dat alles in een centrale opgeslagen wordt en overzichtelijk getoond kan worden. Tevens kan de inhoud ingezien worden door werknemers die hier belang bij hebben.

# Omschrijving

Het geleverde product is een applicatie die instaat is om gesprek- en beoordelingsformulieren in te vullen en op te slaan. Tevens zal de mogelijkheid bestaan om gesprekken in pdf-formaat te exporteren. Om gebruik te maken van deze applicatie is een login vereist die onderscheid maakt tussen specifieke gebruikersrollen.

# Leden projectgroep

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam | Email | Functie |
| P. van Arendonk | pvanarendonk@rocmn.nl | Opdrachtgever |
| J. Dunk | [j.dunk@rocmn.nl](mailto:j.dunk@rocmn.nl) | Projectleider |
| W. Koning | 374053@edu.rocmn.nl | Ontwikkelaar (SM\*) |
| K. Klaassen | 374052@edu.rocmn.nl | Ontwikkelaar |
| Y. Kasem | 430149@edu.rocmn.nl | Ontwikkelaar |
| F.R. van Leeuwen | 323957@edu.rocmn.nl | Ontwikkelaar |
| M. Bouijad | 490518@edu.rocmn.nl | Ontwikkelaar |

\*Scrummaster

# Benodigdheden

* Werkomgeving voor 5-6 personen
* Vergaderruimte met frituuromgeving
* Internet minimaal 50mbits
* Hardware (Minimaal)
  + Intel i5 6600k
  + 250GB SSD
  + 23’’ monitor
  + Muis/Toetsenbord
* Software
  + ATOM of een gelijkwaardige code-editor
  + Microsoft Office 2017
  + Node.js 8.5
* Webserver
  + Apache 2.4

# Takenlijst

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Begindatum | Einddatum | Tijd(uren) |
| Ontwerpen | 05-09-2017 | 19-09-2017 | 16 |
| Realiseren | 20-09-2017 | 24-10-2017 | 80 |
| Implementeren | 25-10-2017 | 1-11-2017 | 16 |
| Beheren | - | - | - |

# Planning

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Subtaak | Begindatum | Einddatum | Tijd | Betrokkenen | Oplevering |
| Gesprek Opdrachtgever | 27-09-2017 | 27-09-2017 | 8:30-8:45 | W. Koning & Opdrachtgever | Overleg |
| Behoefteanalyse | 27-09-2017 | 27-09-2017 | 8:45-10:30 | W. Koning | Digitaal, Papier |
| Overleg | 27-09-2017 | 27-09-2017 | 10:30-10:45 | W. Koning & Projectleider | Overleg |
| Plan van Aanpak | 27-09-2017 | 27-09-2017 | 10:45 – 12:30 | W. Koning | Digitaal, Papier |
| Overleg | 27-09-2017 | 27-09-2017 | 12:30-12:45 | W. Koning & Projectleider | Overleg |
| Functioneel Ontwerp | 27-09-2017 | 27-09-2017 | 12:45-14:30 | W. Koning | Digitaal, Papier |
| Overleg | 27-09-2017 | 27-09-2017 | 14:30-14:45 | W. Koning & Projectleider | Overleg |
| Technisch Ontwerp | 28-09-2017 | 28-09-2017 | 8:30-10:30 | W. Koning | Digitaal, Papier |
| Overleg | 28-09-2017 | 28-09-2017 | 10:45-11:00 | W. Koning & Projectleider | Overleg |
| Beschrijving Ontwikkelomgeving | 28-09-2017 | 28-09-2017 | 11:00-13:00 | W. Koning | Digitaal, Papier |
| Overleg | 28-09-2017 | 28-09-2017 | 13:00-13:15 | W. Koning & Projectleider | Overleg |