Projectplan

Naam: Brighton van Rouendal Leerlingnummer: 2079016

Datum: 03-06-2022

Versie: v1.0

Inhoudsopgave

| Projectplan | |
|----------------|---|
| Inhoudsopgave | 1 |
| Inleiding | |
| Doelstellingen | |
| Betrokkenen | |
| Benodigdheden | 2 |
| Takenlijst | 2 |
| Planning | |
| Risico's | 3 |
| Projectgrenzen | 3 |

Inleiding

Het project wordt gemaakt door de hulp van het investeerings bedrijf om het idee tot realiteit te brengen. Het investeerings bedrijf investeert in indeeen voor online applicaties en andere. Het project is een online website waar boeken kunnen worden gelezen en gemaakt/geplaatst waar er per chapter kan worden geschreven.

Doelstellingen

(Verander naar wat het project uiteindelijk wordt)

Op de website zouden gebruikers boeken kunnen lezen en of schrijven per chapters. De eerste sprint zou de oplevering zien van de core van de website bv. gebruikers kunnen inloggen en boeken kunnen maken en daar chapters voor kunnen maken. en elke gebruiker kan gepubliceerde chapters/boeken lezen.

Betrokkenen

| Naam | Telefoonnumme r | E-mail | Overig |
|--------------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|
| Brighton van Rouendal | 06 53622005 | bvanrouendal@ roc-dev.com | Developer / Projectleider |
| s.hitipeuw@r | 06 42294372 | s.hitipeuw@roc vf.nl | Investeerder |

Benodigdheden

Voor hardware tijdens development is een goed genoege computer of laptop nodig.

Voor software bij development kunnen mensen zelf kiezen voor IDE (text editor), die nodejs kan gebruiken en de online github kunt clone waar alle packages die worden gebruikt in het project zodat version hetzelfde blijven. (Node version v14.15.1 wordt op het moment van schrijven gebruikt voor server environment.) slechts wordt mongodb ook gebruikt en op het moment van schrijven zijn alleen local instances gebruikt later word online cloud service gebruikt bij online zetten van de website.

Takenlijst

Documenten schrijven voor kerntaak 1
Functionaliteiten coderen
Testplan
Acceptatietest
Evaluatieverslag
Procedure afhandeling issues
Service Level Agreement
Procedure versiebeheer
Coding Convention

Planning

| Planning ontwerp | | | | | | |
|---|-----------------|-----------|-----------|----------|--------|-----------------------------|
| Taak | Begindatu m | Begintijd | Einddatum | Eindtijd | Duur | Betrokken en |
| Documen ten schrijven voor kerntaak | 01-06-20 022 | 09:00 | 03-06-202 | 12:00 | 20 uur | Brighton van Rouendal |

| Functiona liteiten coderen | 06-06-20 22 | 09:00 | 13-06-202 2 | 13:00 | 32 uur | Brighton van Rouendal |
|---|----------------|-------|----------------|-------|--------|--|
| Testplan | 13-06-20 22 | 09:00 | 14-06-202 2 | 15:00 | 12 uur | Brighton van Rouendal |
| Acceptati etest | 17-06-20 22 | 09:00 | 17-06-202 2 | 13:00 | 4 uur | Brighton van Rouendal |
| Evaluatie verslag | 21-06-20 22 | 10:00 | 21-06-202 | 12:00 | 2 uur | Brighton van Rouendal & Simon Hitipeuw |
| Procedur e afhandeli ng issues | 22-06-20 22 | 10:00 | 22-06-202 | 14:00 | 3 uur | Brighton van Rouendal |
| Service level agreeme nt | 22-06-20 22 | 14:00 | 22-06-202 2 | 15:00 | 1 uur | Brighton van Rouendal |
| Coding convention | 23-06-20 22 | 9:00 | 23-06-202 2 | 13:00 | 4 uur | Brighton van Rouendal |
| procedur e versiebeh eer | 23-06-20 22 | 13:00 | 23-06-202 2 | 15:00 | 2 uur | Brighton van Rouendal |

Projectgrenzen

De implementatie van betalingen via de website.