Tovuti: Plan van aanpak

#### **Project: Onderwijs**

Bedrijf: de Regenboog

Opdrachtgever: Stef Heiltjes

Projectleider: Simon Striekwold

Datum: 13-2-2017

Versie: 1.0

#### Inhoudsopgave

[Inleiding 2](#_Toc474768843)

[Doelstelling 2](#_Toc474768844)

[Omschrijving 2](#_Toc474768845)

[Leden projectgroep 2](#_Toc474768846)

[Benodigdheden 2](#_Toc474768847)

[Takenlijst 2](#_Toc474768848)

[Planning 2](#_Toc474768849)

[Planning Ontwerpen 3](#_Toc474768850)

# 

# Inleiding

De regenboog is een middelbare school waar meer dan 400 leerlingen bezig zijn met een vmbo, havo, of vwo-diploma. De school is gevestigd op de Schoolstraat 1, Arnhem en is opgericht in 1970.

# Doelstelling

Het doel van de website is docenten en ouders het werk van de leerling snel en gemakkelijke te laten inzien.

# Omschrijving

De website bevat een inlog systeem met vier soorten gebruikers, op volgorde van minste naar meeste rechten zijn dit: ouders, leerlingen, docenten, en administratoren. Elke leerling heeft een portfolio waar hij/zij bestanden kan uploaden, deze bestanden kunnen worden bekeken door de ouders en docenten van deze leerling en de leerling zelf.

# Leden projectgroep

Projectleider: Simon Striekwold, [simon.striekwold@rocdeleijgraaf.nl](mailto:simon.striekwold@rocdeleijgraaf.nl), +31637323818.

Opdrachtgever: Stef Heiltjes, [stef.heiltjes@leijgraaf.nl](mailto:stef.heiltjes@leijgraaf.nl), +31880178593.

# Benodigdheden

Er zijn inlog gegevens van de webserver en voor de ftp nodig. Verder is er een tekst-editor en een lokale testomgeving nodig.

# Takenlijst

­1. Ontwerp

­­2. Realisatie Webapplicatie

­3. Implementatie in Hosting

# Planning

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Taak | Begindatum | Einddatum | Duur |
| Ontwerpen | 03/02/2017 | 19/02/2017 | 20 uur |
| Realiseren | 20/02/2017 | 24/02/2017 | 50 uur |
| Implementeren | 25/02/2017 | 26/02/2017 | 8 uur |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Planning Ontwerpen | | | | | | |
| Subtaak | BeginDatum | BeginTijd | EindDatum | EindTijd | Duur | Betrokkenen |
| Plan van Aanpak Schrijven | 13/02/2017 | 9:00 | 13/02/2017 | 11:00 | 2 uur | Simon |
| Gesprek over het plan van aanpak | 13/02/2017 | 11:00 | 13/02/2017 | 11:30 | 2 uur | Simon, Stef |
| Plan van aanpak herschrijven | 13/02/2017 | 11:30 | 13/02/2017 | 12:00 | 2 uur | Simon |
| Functioneel ontwerp schrijven | 13/02/2017 | 12:00 | 13/02/2017 | 13:00 | 2 uur | Simon |
| Gesprek over het functioneel ontwerp | 13/02/2017 | 13:00 | 13/02/2017 | 13:30 | 2 uur | Simon, Stef |
| Functioneel ontwerp herschrijven | 13/02/2017 | 13:30 | 13/02/2017 | 14:00 | 2 uur | Simon |
| Technisch ontwerp schrijven | 13/02/2017 | 14:00 | 13/02/2017 | 14:30 | 2 uur | Simon |
| Gesprek over het technisch ontwerp | 13/02/2017 | 14:30 | 13/02/2017 | 14:45 | 2 uur | Simon, Stef |
| Technisch ontwerp herschrijven | 13/02/2017 | 14:45 | 13/02/2017 | 15:00 | 2 uur | Simon |
| Ontwikkelomgeving inrichten | 16/02/2017 | 8:30 | 24/02/2017 | 15:00 | 50 uur | Simon |
| Ontwikkelomgeving presenteren | 24/02/2017 | 8:30 | 24/02/2017 | 10:30 | 2 uur | Simon, Stef |

Alle onderdelen worden via It’s Learning ingeleverd.