**Plan van aanpak: BPV-Website**

18 februari 2015

Jonas Muilwijk

Lubbert Kramer

Binh Luu

Roosmarijn Bastiani

V1.0

**Inleiding**

**Inhoudsopgave**

**Doelstelling**

Het doel van het project is om een functionele website te maken voor de studenten en de leraren i.v.m. stages.

Het doel van de website is het aanvragen en zoeken van een stage gemakkelijker te maken. Eventueel kunnen stagebedrijven hier ook informatie toevoegen. Leraren hebben een beter over- en inzicht in waar hun leerlingen stagelopen. Dit kan helpen bij het inplannen van, bijvoorbeeld, stagegesprekken.

De site is vooral gericht op de Landstede-studenten, maar zal ook gebruikt worden door leraren en, eventueel, stagebedrijven.

Op deze site worden gegevens van Ecabo en GOC ingeladen. Studenten kunnen recensies zien van leerlingen die bij een bedrijf stage hebben gelopen, zelf een recensie geven en dit bedrijf een beoordeling geven door middel van een sterrensysteem. Leraren kunnen bedrijfsgegevens en recensies aanpassen en hebben per klas een overzichtspagina.

**Leden project**

**Hier vindt u de leden van de groep en hun desbetreffende taken.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Jonas Muilwijk** | **Groepsleider/Sterrensysteem/Crawler/BPV Agenda + Caldev** |
| **Lubbert Kramer** | **Crawler/Google maps/Accounts/Comments** |
| **Binh Luu** | **Sterrensysteem/Google maps/POK formuler/** |
| **Roosmarijn Bastiani** | **POK formulier/ BPV Agenda + Caldev/Accounts/Comments** |

Componenten:

-Sterrensysteem (Jonas en Binh)

-Crawler Ecabo (Jonas en Lubbert)

-Crawler GOC (Jonas en Lubbert)

-Google Maps (Binh en Lubbert)

-POK Formulier (Binh en Roos)

-BPV Agenda + Caldev (Jonas en Roos)

-Accounts (Lubbert en Roos)

-Comments (Roos en Lubbert)

-Voortgang balk POK aanvraag()

-Testen(Iedereen)**Benodigdheden**

Voor het project hebben we een klantgesprek gehouden, deze vindt u in de bijlage.

Naar aanleiding van het klantgesprek hebben de volgende benodigdheden geconstateerd.

De programmeertalen HTML/CSS/PHP/JavaScript/SQL.

Een Database.

Een Crawler die data ophaalt.

Een CMS voor het comment systeem en het rating systeem.

Een Google maps functie.

Een functie die een POK formulier genereert.

Een login script.

Een GIT repository.

Planning

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **19nov:** | plan van aanpak start  Irma mailen. |  |
| **26 nov**: | repository  gesprek met Irma bespreken  wireframe af |  |
| **03 dec**: | plan van aanpak af  functioneel ontwerp start  wireframe af |  |
| **10 dec**: | functioneel ontwerp af  Databases ontwerpen  technisch ontwerp start  start maken met site |  |
| **17 dec**: | HTML begin  Technisch ontwerp |  |
| **07 jan**: | Technisch ontwerp  Componenten site |  |
| **14 jan**: | Technisch ontwerp af  Database ontwerp af  HTML geïntegreerd |  |
| **21 jan**: | Technisch ontwerp nagekeken leraar  Database ontwerp nagekeken leraar |  |
| **28 jan:** | Start overige componenten |  |
| **04 feb:** |  |  |
| **11 feb:** |  |  |
| **18 feb:** | Af |  |
| **25 feb:** | Oplever datum |  |