|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Titel Project OP    Kamil Agdere | | Versie: 1.0  Bestandsnaam:  DeBriefing |
| Datum opgesteld:  18-11-2019 |
| Naam  Opdrachtgever | Saskia Hoogerhuis  Mevrouw Hoogerhuis | Auteur:  Kamil Agdere  29575@ma-web.nl |

Project OP

Debriefing

**Voorwoord**..............................................................................2

**Inleiding**..................................................................................2

**Doelstelling**..............................................................................2

**Doelgroep**................................................................................2

**Project aanpak**........................................................................3

**Definition of done**....................................................................3

**Technische oplossingen**..........................................................3

**Op te leveren producten en diensten**.....................................4

Voorwoord

In dit document ga ik bespreken wat ik moet doen en wat mijn debriefing is. Ik ga het het hebben over de doelstelling en doelgroep, verder ga ik het hebben over technische oplossingen.

Inleiding

Na aanleiding van de opdracht van mevrouw Hoogerhuis zal de website professioneel zijn en de volgende features hebben:

* Homepage
* Informatie over het MA college
* Informatie over de opleiding
* Videos
* Contact page

Doelstelling

De doelstelling is om leerlingen van de middelbare scholen of leerlingen van andere beroepen aan te trekken op het Mediacollege Amsterdam (MA).

De doelgroep

De doelgroep van de website zijn leerlingen van de middelbare scholen en leerlingen die een andere beroep willen doen.

Definition of Done

Wanneer een userstory van doing naar done verplaatst kan worden:

1. Geen bugs
2. Ziet er goed uit
3. Voldoet aan alle eisen

Project aanpak

**Hoe pak ik het aan?**

Ik ga de 4 uur per week Proj en de diff uren goed gebruiken om mijn website voort te zetten

En als ik kan nog wat thuis te doen voor het project en dan hoop ik dat ik mijn eindresultaat

Heb voor 12 januari 23:59.

Technische oplossing

**HTML5:**

Hypertext Markup Language revisie 5 (HTML5) is markuptaal voor de structuur en presentatie van World Wide Web-inhoud. HTML5 ondersteunt de traditionele syntaxis van HTML en XHTML-stijl en andere nieuwe functies in de opmaak, nieuwe API’s, XHTML en foutafhandeling.

**JAVASCRIPT:**

JavaScript® (vaak afgekort tot JS) is een lichtgewicht, geïnterpreteerde, objectgeoriënteerde taal met eersteklas functies en is het best bekend als de scripttaal voor webpagina’s, maar l seenk in veel niet-browseromgevingen gebruikt. … JavaScript kan functioneren als zowel een procedurele l seen objectgeoriënteerde taal

**CSS:**

CSS staat voor Cascading Style Sheets. CSS beschrijft hoe HTML-elementen moeten worden weergegeven op scherm, papier of in andere media. CSS bespaart veel werk. Het kan de lay-out van meerdere webpagina’s tegelijkertijd beheren. Externe stylesheets worden opgeslagen in CSS-bestanden.

Op te leveren producten en diensten

De op te leveren diensten:

* Juiste en voldoende communicatie met opdrachtgever.
* Professionele communicatie met opdrachtgever.

De op te leveren producten:

* Een goed werkende website zonder bugs
* Een goeie UXD

Slot

Ik hoop hierbij u genoeg informatie gegeven te hebben over wat ik ga doen.