Plan van aanpak

Naam: Thomas Jacoby, Hasan Coskun

Datum: 15-1-2019

Inhoud

[Inleiding 3](#_Toc535321234)

[I. Probleemstelling 4](#_Toc535321235)

[II. Doelstelling(en) 4](#_Toc535321236)

[III. Betrokkenen 4](#_Toc535321237)

[IV. Benodigdheden 4](#_Toc535321238)

[V. Takenlijst 5](#_Toc535321239)

[VI. Planning 5](#_Toc535321240)

[VII. Risico’s 6](#_Toc535321241)

[IIX. Projectgrenzen 6](#_Toc535321242)

# Inleiding

In het plan van aanpak staat beschreven hoe de planning van het project eruit ziet. Door middel van een schema hebben wij een overzicht van onze taken en ons tijdschema.

# I. Probleemstelling

De opdrachtgever (basisschool) signaleert dat veel leerlingen matige tot slechte resultaten behalen voor rekenen. Als potentiele oplossing hiervoor heeft de school het initiatief genomen om een rekenwebsite te laten maken.

# II. Doelstelling(en)

Het doel is om een applicatie/website te ontwikkelen voor de leerlingen van de desbetreffende basisschool om te tafels 1 t/m 10 op kwalitatieve en effectieve wijze te oefenen.

# III. Betrokkenen

De betrokkenen bij dit project zijn 2 personen. Zie hieronder de bijbehorende informatie.

* Hasan Coskun

[1045645@mborijnland.nl](mailto:1045645@mborijnland.nl)

* Thomas Jacoby

[1046785@mborijnland.nl](mailto:1046785@mborijnland.nl)

[opnikjak@gmail.com](mailto:opnikjak@gmail.com)

# IV. Benodigdheden

Hardware

· werkende laptop of notebook computer met Windows, Linux of Mac OSX.

· dummy of een schetsboek om op papier schetsen en aantekeningen te maken.

Software

· Microsoft Office of OpenOffice om verslagen te kunnen typen

· Teksteditor om code zoals HTML en CSS mee te kunnen typen

· Een werkende internetbrowser

· Photoshop CS4+

Netwerk

· Toegang tot het IDC-ICT netwerk voor internettoegang

· Een webruimte op web5 om webpagina’s te kunnen publiceren

# V. Takenlijst

Documentatie

* Plan van aanpak
* Rapport informatiebehoefte
* Functioneel ontwerp
* Testrapport

Realisatie

* Webpagina’s (3)
* Oefenblad

Samenwerking

* Taken verdelen
* Dagelijkse daily standup

Oplevering

* Bestanden samenvoegen als een ZIP-Bestand
* Opsturen/mailen

# VI. Planning

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Planning | | | | | | |
| Taak | Begindatum | Begintijd | Einddatum | Eindtijd | Duur | Betrokkenen |
| Plan van aan Aanpak | 14-1-2019 | 9:00 | 15-1-2019 | 13:00 | 6:00 | Thomas Jacoby, Hasan Coskun |
| Rapport informatiebehoefte | 14-1-2019 | 10:15 | 14-1-2019 | 11:45 | 1:30 | Thomas Jacoby |
| Functioneel Ontwerp | 15-1-2019 | 8:30 | 15-1-2019 | 15:00 | 6:30 | Thomas Jacoby |
| Opdracht Photoshop persona’s | 14-1-2019 | 12:30 | 14-1-2019 | 15:45 | 2:45 | n.v.t. |
| Opdracht Photoshop stylescapes | 14-1-2019 | 11:00 | 15-1-2019 | 17:00 | 6:00 | n.v.t. |
| **Realisatie Website** | 16-1-2019 | 8:30 | 18-1-2019 | 9:00 | >2 dagen | Thomas Jacoby, Hasan Coskun |
| Testen | 17-1-2019 | 15:00 | 17-1-2019 | 15:45 | 00:45 | Hasan Coskun |
| Testrapport | 18-1-2019 | 8:30 | 18-1-2019 | 9:00 | 00:30 | Hasan Coskun |

# VII. Risico’s

Wij achten de kans op complicaties binnen het project en de werkzaamheden zo klein dat deze te verwaarlozen is.

# IIX. Projectgrenzen

Onder de activiteiten die niet uitgevoerd worden vallen het technisch ontwerp. Verder hebben wij besloten om de functionaliteit van de op te leveren website strikt te beperken tot slechts de gestelde eisen.