Plan van aanpak

Project CMS p3

Thomas van Steen

Quinten Nagel

Nick van Zelm

Charlotte Hage

**Info**

Voor dit project gaan in groepjes van 4 werken om een eigen CMS te ontwikkelen. De basis van ons project zal een pagina zijn waar gekozen kan worden voor registreren en inloggen.We zullen deze pagina’s met PHP koppelen aan een database. Zodat de gegevens daar naartoe gezonden kunnen worden en weer opgehaald worden om in te loggen.

Daarnaast zullen mensen berichten achter kunnen laten en dit zullen we ook zichtbaar maken voor de gebruiker op de landingpage.

**Doelstelling**

Een CMS met als basis de inlogpagina, registreer pagina, berichten pagina en database die gelinkt is.

Kort overzicht van op te leveren producten.

* Debriefing
* Werkafspraken
* Groepsnaam
* Plan van aanpak
* Taakverdeling
* Git repo
* Functioneel ontwerp
* Technisch ontwerp
* Urenverantwoording (individueel)
* Logboek voor volledige groep
* Tussentijdse presentatie
* Eindproduct

**Welke nieuwe werkmanieren gaan we tegenkomen?**

In de briefing hebben we te weten gekregen dat we tijdens dit project ook in contact gaan komen met de volgende manieren van werken?

Code Conventions  
Werken met GIT  
Werken met SCRUM  
Projectdocumenten  
Werkafspraken  
Urenverantwoording

**Hoe gaan we te werk**

We gaan een overzicht maken van de stappen die we moeten nemen om uiteindelijk ons gewenste eindproduct te realiseren. We zullen deze stappen per persoon opdelen in een taakverdeling en dit bij elkaar voegen. We zullen elkaar feedback geven en helpen waar dit nog nodig.

We houden ons aan de planning en houden elkaar op de hoogte van hoe ver we zijn.

Een overzicht van hoe ons eindproduct eruit zal zien.

* Een homepagina
* Inlog/registreer pagina
* Database met 2 tabellen (1 voor profielgegevens en 1 voor berichtgegevens)
* Pagina die gegevens registreer gegevens naar database stuurt.
* Inlogpagina checkt of profielgegevens kloppen en user dus kan inloggen
* Pagina waarin User bericht achter kan laten en naam en timestamp zal worden geregistreerd worden en doorgestuurd wordt naar onze database
* Inlogpagina waar User kan inloggen en deze gegevens gecheckt worden in de database
* Landingpage waar berichten van Users uit database worden gehaald en laten zien worden op landingpage.

**Risico-analyse**

* Het kan zijn dat een groepsgenoot uitvalt door bijvoorbeeld ziekte. We laten dit meteen aan elkaar weten en zullen dan overleggen als groep en met docenten.

eventueel zullen we onze verwachting van het eindproduct naar wat haalbaar is binnen deze situatie

* Om te voorkomen dat we werk kwijtraken door bijvoorbeeld computer problemen zullen we elke keer dat we ergens aan werken en aanpassen dit naar onze github committeren.
* Als we tegen problemen oplopen die we niet als groep kunnen oplossen zullen we tijdig een docent de vragen stellen.