Leaboard

Challenge Oma

**Oriëntatie**

We moeten een NoScam platform maken wat we in de vorm van een applicatie gaan maken waar de gebruiker kan inloggen of een account kan aanmaken om verschillende berichten, videos en quizzes kunnen maken/inzien om daarmee een hoge score te krijgen.

<https://blog.hubspot.com/marketing/quiz-makerhttps://blog.hubspot.com/marketing/quiz-maker>

**Challenge Doelen**

Noah:

Technis leerdoel – PHP Database leren linken met een C# windows form met 2 verschillende folders waardoor front & backend volledig zijn gescheiden voor het einde van de challenge, dit kan ik aantonen door 2 verschillende folders te laten zien dat alles gescheiden is.

Niet-Technische leerdoel – Reflectie ieder week inleveren dit kan ik aantonen door aan het einde van de challenge in teams te kijken.

Samuel:

technisch doel: mijn vaardigheden in c# verbeteren door youtube/linkedin learning filmpjes te kijken. Ik hou dit bij in een document.

Niet technisch doel: Mij voor 1 uur concentreren en dan een kwartier pauze. dit ga ik doen door een timer. Ook hou ik dit bij in een document.

Jesse:

technisch doel - leren een mokkup te maken via affinity designer binnen 1,5 week de mokkup moet goed genoeg zijn voor de go.

Niet technisch doel - ik wil verbeteren tot ik binnen de aankomende 1,5 week mijn werk inzet iets verbeter weer naar hoe ik het de afgelopen challenges had. En bij elke keer dat ik afgeleid word noteer ik dit in een word document.

Quintis:

Niet technisch doel

ik wil zorgen dat ik de aankomende 3 weken zorg dat ik met mijn groep goede afspraken maak wanneer wat af moet zijn. Dit wil ik doen door mijn afspraken na te komen en door contact te houden met mijn groep. Dit is bij te houden door alles te zien wat ik in de week afkrijg. Als alles optijd af is heb ik mijn doel bereikt als ik meer tijd nodig heb weet ik dat ik mijn doel niet heb berijkt.

technisch doel: Ik wil ervoor zorgen dat ik deze challenge vlekkeloos kan progammeren met c#. ik wil dit doen door workshops te volgen over de progammeer taal en door mezelf in te lichten over hoe ik C# kan gebruiken.

**Taken**

Github aanmaken

Leanboard maken

Storyboard en mockups maken

Tabel maken voor inlog gegevens

Tabel maken voor de verschillende soorten curssusen

Database maken met XAMP

Alle tabellen in de database toevoegen

3 verschillende windows form programmeren

Informatie opzoeken over hoe je C# met een data base linkt

Database linken met C#

In een window form de informatie vanuit de database laten zien

Informatie opzoeken hoe je verschillende windows forms koppelt door middel van een knop in C#

De verschillende window forms koppelen in C#

Informatie opzoeken hoe je via een window form informatie kan toevoegen aan een database

**Resultaten**

Database met alle informatie en inloggegevens voor de curssusen

Windows form om alle informatie per cursus

Windows form als beginscherm waar je moet inloggen

Windows form voor dashboard

Alle windows form gelinked zodat het een werkende app wordt

**Succesfactoren**

We moeten verschillende soorten kennis op doen van C++ & PHP om de app te kunnen programmeren en we moeten kennis hebben/opdoen van verschillende quiz platformen.

Middelen die we nodig hebben om de challenge te halen zijn visual studio & visual studio code. Daarnaast hebben we ook het internet nodig om verschillende curssusen samen te kunnen stellen.

Van de project leden wordt verwacht dat we allemaal ons werk doen zoals het ook in de planning staat en dat we de app werkende krijgen.

Het grootste knelpunt waar we over heen moeten is dat ons groepje niet heel pro actief is en we elkaar ook niet helpen met pro actief te worden.

**Uitdagingen**

Uitdagingen die we denken tegen te komen zijn de frond & backend compleet te scheiden van elkaar.

Daarnaast de samenwerking omdat we groepsleden hebben die meer doen dan de ander.

Scoreboard op het dashboard krijgen.