**Leanboard**

**Oriëntatie**

* Hoe willen wij onze website vormgeven?
* Wat willen wij dat onze back end kan/doet.
* Uitzoeken wat front end en back end is.
* Voorbeeld websites opzoeken.
* Front end programmeren met html, css en java script.
* Back end programmeren my sql en xamp en ruby
* [Wat is het verschil tussen front end en back end? | CODE14 - Simplifying digital complexity](https://www.code14.nl/blog/wat-is-het-verschil-tussen-front-end-en-back-end)
* [Wat is frontend development en wat doet een frontend developer? | Cooder Jobs](https://www.cooderjobs.com/blog/wat-is-frontend-development-en-wat-doet-een-frontend-developer)
* [What is Back End? (codecademy.com)](https://www.codecademy.com/resources/blog/what-is-back-end/)
* [Intro to HTML/CSS: Making webpages | Computer programming | Khan Academy](https://www.khanacademy.org/computing/computer-programming/html-css)
* [javascript - How can I connect a SQLite local database to a HTML frontend? - Stack Overflow](https://stackoverflow.com/questions/21031360/how-can-i-connect-a-sqlite-local-database-to-a-html-frontend)

**Taken**

1. Maken leanboard
2. Maken samenwerkings contract
3. Maken storyboard en mockup
4. Github aanmaken om onze code in te delen.
5. Go moment behalen.
6. Aanmeld- / Registratiescherm: hier kunnen nieuwe gebruikers zich registreren of bestaande gebruikers zich aanmelden met hun gebruikersnaam en wachtwoord.( inloggen pagina maken)
7. Reserch over :

* Hoe kunnen wij een tabel maken waarmee om alle informatie te zien.
* Hoe maak je medere pagina en linken met de database.

1. Dashboard pagina maken :

* dozen waarmee kunnen wij de database met deze dozen te krijgen

1. Budget pagina maken ( tabel maken waarmee je kan alle informatie van de budget (database) en ook de informatie invullen waarvan je de spent en de remaining zien .
2. Transactie ( tabel maken waarmee je kan alle informatie van de Transacties (database) zien
3. Einde van het project met (Testen)
4. Een eind verslag maken met alle onderdelen van de leanboard en een link naar d e github toevoegen.

**Resultaten**

* Leanboard
* Samenwerkings contract
* Storyboard en mockuP
* Een paypal pagina hebben met onderdelen van :
* Inloggen pagina ( Inloggen pagina waarmee je kunt inloggen en resigeren voor uw accuont ).
* Dashboard ( een pagina waarmee je kan jou rekening, uitgeven deze maand en spaarpotten zien ).
* Budget ( een pagina waarmee je kan budget amount en de catogrie zien) .
* Transanctie ( Transactie pagina waarmee je kan alle je transacties zien met details).
* Github link met alle onze werk.
* Einde verslag

**Teamafspraken**

* Communiceren als je niet aanwezig kan zijn.
* Afspraken nakomen zo niet wordt dit doorgegeven aan een docent bij bespreking.
* Elke dag zeggen wat iedereen gaat doen en de volgende dag kijken of de doelen behaald zijn.
* Als je taken niet lukken tijdig laten weten zodat wij hierop in kunnen spelen.

**Challenge doelen**

**Technische doelen**

**Sjors:** Ik wil deze challenge volledig de back end kunnen maken en kunnen verbinden met de front end.

**Tawfik:** Ik wil leren wat voor code ik nodig heb om een  (PAYPALOOZA)  maken met Frontend & backend en hoe kan ik ze samen linken.

**Yousri : Technische doel is ik wil deze challenge back end werken en ik wil leren om een database te kunne starten zelf en een database te kunne invullen met de rijen en kolommen en ook om de onderwerpen en id uit de database te halen.**

**Adam : Ik wil leren hoe de database werkt met frontend en hoe kunnen wij php met de database linken.**

**Yasin: Meer te weten te komen over hoe de Home pagina moet gemaakt worden en hoe kan ik het controleren door aan de groep leden te vragen wat ze er van vinden en wat beter moet wat ze vinden**

**Niet technische doel**

**Sjors: ik wil zorgen dat iedereen uit mijn groepje deze challenge een taak krijgt, dat wij allemaal wat eraan doen.**

**Tawfik: als ik een probleem heb met Mijn groupje wil ik hun aanspreken en zeggen wat het probleem is.**

**Yousri: Niet technisch ik wil beter leren om samen te werken in een groepje en ik wil sneller dingen kunne vinden via het internet ……**

**Adam: ik wil meer contact met mijn groepje doen dus k ga elke dag met mijn groepje daarover praten over de Challenge.**

**Yasin: Niet snel afgeleid raken dat ga ik doen door niet ingesprek te gaan met klasgenoten als het onderwerp niet over school gaat zodat ik wel gefocust blijf op het school werk**