Project inrichting 30/01 – 03/02 team MediaMarkt

Teamindeling:

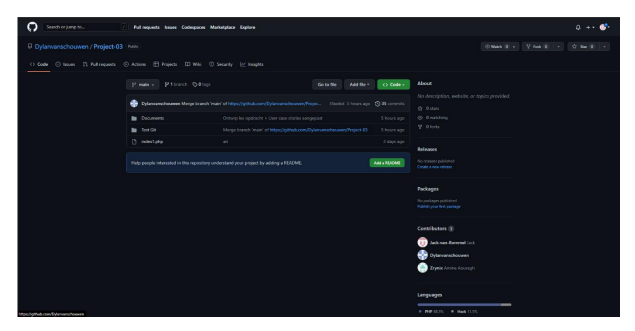
- Amin
- Dylan = Github beheerder
- Jack = ScrumMaster

Teamnaam = Mediamarkt (tijdelijk)

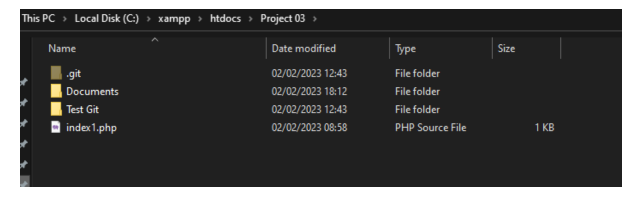
Beschrijving bedrijf:

Het bedrijf voor onze website wordt gebasseerd op Mediamarkt.

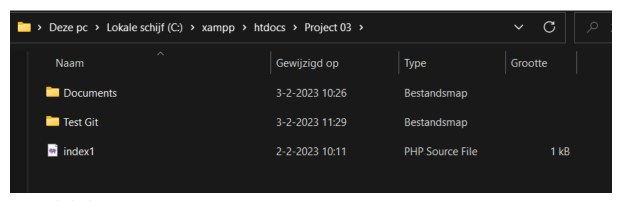
Github:



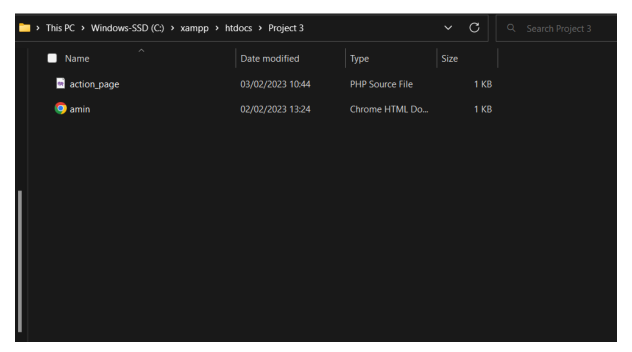
Jack lokale map:



Dylan lokale map:



Amin lokale map:



Definition of Fun (DoF):

Algemene afspraken:

- Communicatie via Team of fysiek.
- Scrum master is Jack
- Git beheer is Dylan

Project specifieke afspraken:

- ledereen is aanwezig tijdens weekly en daily standup
- Taken zijn optijd klaar
- Vriendelijk in omgang
- Elkaar helpen wanneer nodig.

Definition of Done (DoD):

Navbar: Af wanneer wireframe klaar is en alle knoppen in het menu zitten

Homepage: af wanneer wireframe klaar is en het er goed uit ziet dat klanten willen bestellen

Medewerkers: Af wanner wireframe + alle medewerkers erop staan

Eco-vriendelijkheid: wireframe + min. 100 woorden over eco-vriendelijkheid in staan

Doelstelling/geschiedenis: wireframe + het doel van het bedrijf en een fictie geschiedenis is bedacht en er staan

Link naar Trello:

https://trello.com/b/II1b9r84/project-03-scrumboard

Taakverdeling in ons team:

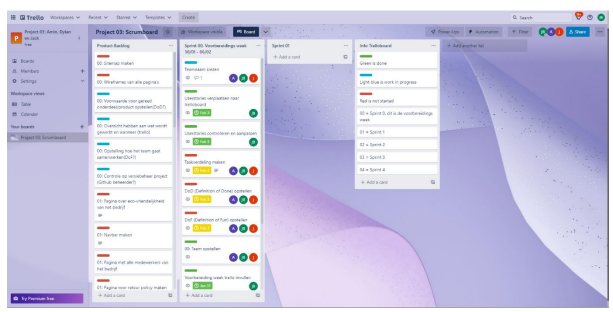
De usercase stories zijn verdeeld in A, B en C.

A = Jack (SCRUM master)

B = Amin

C = Dylan (Github beheer)

Screen van Trello:



Documentatie wijzingen in userstories:

Voor de wijzingen waren deze 5 taken in 1 gepropt met de extra informatie: "Opsplitsen in de volgende 3 onderdelen". Dit is wat ik heb gedaan. De bovenste foto toont de BEFORE en de 2 onderin toont de AFTER foto

Before:

A	16	4 Gebruiker	klanten kunnen toevoegen aan het systeem	nieuwe klanten kan registreren	Splits die userstory in: het formulier voor invullen van gegevens; het bevestigingschrijven van gegevens; het bevestigingscherm
В	17	4 Gebruiker	de gemiddelde prijs van product per leverancier weten	kan inschatten wat het gemiddelde prijsniveau per leverancier is	
D	19	4 Gebruiker	categorieën kunnen toevoegen aan het systeem	nieuwe categorieën kan registreren	Splits de userstory in. het formulier voor invullen van gegevens; het controleren en wegschrijven van gegevens; het bevestigingsscherm
A	21	4 Gebruiker	het totaal aantal bestelde producten per klant	per klant kan zien hoeveel producten die klant heeft besteld	Tel per bestelling het aantal bestelde producten en tel per klant de totalen van de bestellingen op
В	22	4 Gebruiker	leveranciers kunnen toevoegen aan het systeem	nieuwe leveranciers kan registeren	Splits de userstory in: het formulier voor invullen van gegevens; het controleren en wegschrijven van gegevens; het bevestigingsscherm
С	23	4 Gebruiker	producten kunnen toevoegen aan het systeem	nieuwe producten kan registreren	Splits de userstory in: het formulier voor invullen van gegevens; het controleren en wegschrijven van gegevens; het beverstijgnascherm
D	24	4 Gebruiker	landen kunnen toevoegen aan het systeem	nieuwe landen kan registreren	Splits de userstory in: het formulier voor invullen van gegevens; het controleren en wegschrijven van gegevens; het beverstijngsscherm

After:

2 16 b 4 Gebruiller het formuller oon nieuwe kinstnet kunnen controleten gegenens kan controleten en anappassen het controleten en wegstrüjnen was gegevens,	
17) 4 Gebruiker de gemiddelie prijs van product per leverander weten kan instrukten wat het gemiddelie prijsoneau per leverander is 501ts de questory in: het formulier von rinevue categorien broweren rinevue categorien broweren prijsoneau per leverander is 501ts de questory in: het formulier von rinevue categorien.	
D 19 a 4 Gebruiker een formulier voor nieuwe categorieen toevoegen nieuwe categorieën kan registreren Splits de userstory in: het formulier voor invullen van gegevens;	
Z 19 b 4 Gebruiker het formulier voor categorieen kunnen controleren gegevens kan controleren en aanpassen het controleren en wegschrijven van gegevens;	
2 19 a 4 Gebruiker een bevestingsscherm zien nadat ik een nieuwe categorie heb geregristreer zeker weet dat nieuwe categorieen zijn geregristreerd het bevestigingsscherm	
A 21 4 Gebruiker het totaal aantal bestelde producten per klant per klant kan zien hoeveel producten die klant heeft besteld Tel per bestelling het aantal bestelde producten en tel per klant de totalen van de bestellin	en op
B 22 a 4 Gebruiker een formulier voor nieuwe leveranciers toevoegen nieuwe leveranciers kan registreren Splits de userstory in: het formulier voor invullen van gegevens;	
Z 22 b 4 Gebruiker het formulier voor nieuwe leveranciers kunnen controleren gegevens kan controleren en aanpassen het controleren en wegschrijven van gegevens;	
Z 22 c 4 Gebruiker een bevestingingsscherm zien nadat ik een nieuwe leverancier heb toegevo zeker weet dat nieuwe leveranciers zijn geregristreerd het bevestigingsscherm	
C 23 a 4 Gebruiker een formulier voor nieuwe producten nieuwe producten kan registreren Splits de userstory in: het formulier voor invullen van gegevens;	
Z 23 b 4 Gebruiker het formulier voor nieuwe producten kunnen inzien gegevens kan controleren en aanpassen het controleren en wegschrijven van gegevens;	
Z 23 c 4 Gebruiker een bevestingingsscherm zien nadat ik een nieuw product heb toegevoegd zeker weet dat nieuwe producten zijn geregristreerd het bevestigingsscherm	
D 24 a 4 Gebruiker een formulier om nieuwe landen toe te kunnen voegen nieuwe landen kan registreren Splits de userstory in: het formulier voor invullen van gegevens;	
Z 24 b 4 Gebruiker gegevens van nieuwe land formulier zien gegevens kan controleren en aanpassen het controleren en wegschrijven van gegevens;	
Z 24 c 4 Gebruiker een bevestingingsscherm zien nadat ik een nieuw land heb toegevoegd zeker weet dat nieuwe landen zijn geregristreerd het bevestigingsscherm	
D 27 4 Gebruiker de totale prijs van eike bestelling weten per bestelling kan zien wat de totale waarde van die bestelling is Per productregel: aantal producten * prijs product Tel de resultaten per bestelling bij eikaar	p

Voor de rest heb ik van het overzicht officieel een tabel gemaakt met de opties te kunnen ordenen op teamlid, volgnummer, prioriteit en meer. Dit had geen meerwaarde voor het project maar maakte mijn leven wat makkelijker.

De usercase stories zijn verdeeld in A, B en C.

A = Jack

B = Amin

C = Dylan.