Plan Van Aanpak

Dax Riool, Ivano Baptista,

Marai De Jong, Trung- Kien Nguyen,

Joram Swarts

Client: Yash Ramdjas, Globadyme

30-1-2023

Inhoudsopgave

Voorblad blz.1

Inhoudsopgave blz.2

Intro blz.3

Opdracht blz.3

Doelgroep blz.3

User Stories blz.4

Planning blz.4

Technische Specificaties blz.5

Intro

Dit document is deel van het project gemaakt door de studenten van de bit academy op verzoek van Yash Ramdjas, De Oprichter en CEO van Globdayme. Globadyme is een bedrijf dat transacties regelt voor andere bedrijven. Het project duurt een week waarvan elke dag wij werken van 9 tot 5. Toen wij kennis maakten met onze opdrachtgever werd aan ons een presentatie gegeven waarin alle punten werden besproken.

Opdracht

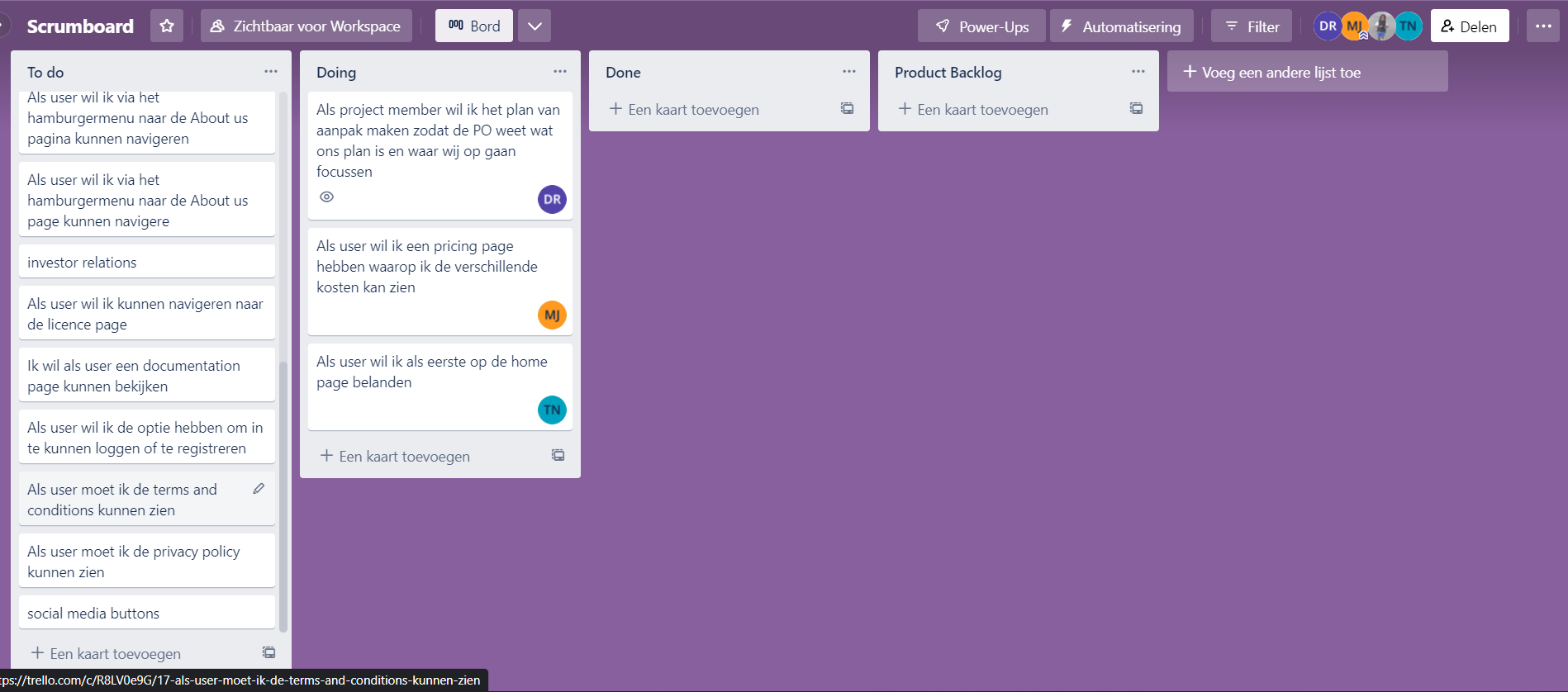
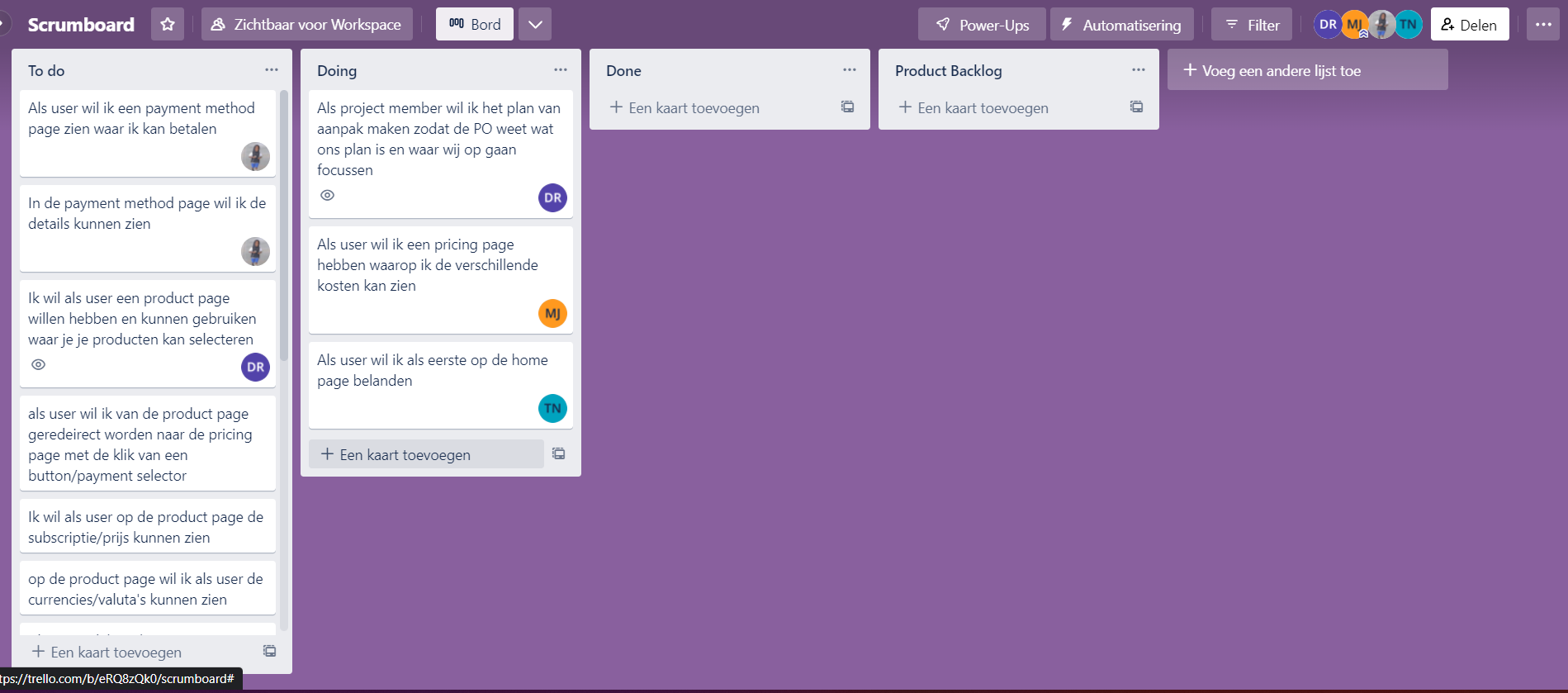
De opdracht is om de bestaande website Visueel beter te maken. Dit betekent dat wij een lijst met websites aangeleverd kregen die wij zelf moesten verbeteren. Er waren ook veel eisen waar wij aan moesten voldoen.



Doelgroep

De doelgroep bestaat uit de opdracht gever en zijn toekomstige klanten. De website moet er afgemaakt en toekomstig uitzien zodat het nog voor een lange tijd gebruikt kan worden.

User Stories



Link naar ScrumBoard: <https://trello.com/b/eRQ8zQk0/scrumboard>

Planning

Dag 1:

* Meeting met klant houden en het project bespreken
* Plan Van Aanpak maken en versturen naar Ties.
* Onderzoek doen over methodes om dit project te maken

Dag 2:

* Beslissen welke websites wij als eerste gaan behandelen
* Afstemmen wie er aan welke websites gaan werken
* Gezamenlijk werken aan websites

Dag 3:

* Begin pagina’s afmaken

Dag 4:

* Bezig met eind pagina’s

Dag 5:

* Laatste pagina’s afmaken
* Laatste versies mergen
* demo geven aan de klant van al ons opgeleverde werk

Technische Specificaties

Voor het gehele project maken wij gebruik van HTML/CSS. Wij gebruiken dit aan de hand van tailwind en een template die wij hier: <https://www.tailwindtoolbox.com/templates/landing-page> hebben gevonden.

Wij hebben gekozen voor tailwind omdat wij in een team zitten met verschillende leerjaren en tailwind ziet er het meest makkelijk uit om toe te passen en te leren als je er nog nooit mee heb gewerkt.

Dit project moet ook goed beveiligd worden omdat dit een ontwerp word voor een website van een groot bedrijf. Als deze code word gelekt staat hun hele website online en kunnen er andere bedrijven gebruik maken van het ontwerp van deze website. Dit is gelukkig makkelijk te doen omdat wij alle code lokaal testen op onze eigen computers en niks online zetten.

Meer details kunnen hier gevonden worden

Tailwind: https://tailwindcss.com/