IPP Webshop



Table of Contents

[Analyse & Planning 2](#_Toc98756631)

[Analyse 2](#_Toc98756632)

[Planning 4](#_Toc98756633)

[Doel & Doelgroep 5](#_Toc98756634)

[Functioneel Ontwerp 6](#_Toc98756635)

[Flowchar: 6](#_Toc98756636)

[Use-case Diagram: 7](#_Toc98756637)

[Grafisch Ontwerp 8](#_Toc98756638)

[Technisch Ontwerp 9](#_Toc98756639)

[Onderhoud & Promotie 10](#_Toc98756640)

[Onderhoud 10](#_Toc98756641)

[Promotie 10](#_Toc98756642)

# Analyse & Planning

## Analyse

**Vraag 1:** Is er een administrator?

Nee

**Vraag 2:** Als de voorraad beheerder meer producten besteld moeten de producten gelijk toegevoegd worden of zit daar een kleine wachttijd tussen? (Als er een

Wachttijd bij komt wordt dat een wens)

Ja, als de bestelling binnen is vinkt de voorraad beheerder dat aan. Daarna wordt de voorraad pas aangepast.

**Vraag 3:** Hoe zou het uiterlijk eruit moeten zien voor de producten te laten zien? Bol.com als voorbeeld gebruiken of een bepaalde huisstijl?

Eigen keus

**Vraag 4:** Moeten er producten toegevoegd kunnen worden?

Hoeft niet, admin taak

**Vraag 5:** Moeten er producten uit het systeem verwijderd kunnen worden?  
Hoeft niet, admin taak

**Vraag 6:** Moeten klanten zich kunnen registreren? Zo ja, wat moet er dan opgeslagen worden, gewoon de standaard gegevens?

Ja of adresgegevens invullen bij bestellen. Een andere optie is om het registeren als een wens te doen

Notities:

Onlineproducten verkopen bedrijf zoals: bol.com

Deze website heeft een automatisch magazijn, dat houdt in dat het magazijn altijd up-to-date is.

Voor deze opdracht wordt er per product geregistreerd hoeveel er minimaal aanwezig moeten zijn.

Het systeem werkt zo: De klant maakt een bestelling met een bepaald product -> De informatie van het product betreft de voorraad wordt aangepast -> Robot pakt het product (dit deel hoef ik niet te maken)

Er zijn 3 soorten gebruikers:

* De klant \*
* De afdeling die het product verzendt \*\*
* De voorraad beheerder \*\*\*

Geen rekening houden waarbij de app/website alles kan instellen.

Ik kan eventueel advies geven met wat er beter toegevoegd kan worden of juist weggelaten moet worden.

\*: maakt de bestelling

\*\*: De verzendafdeling krijgt in beeld wat de robot klaargezet heeft en naar wie het verzonden moet worden.

\*\*\*: Krijgt de melding wanneer de voorraad net boven het minimum zit, op het minimum zit of onder het minimum zit.

## Planning

## Zie Excel planning

# Doel & Doelgroep

Het doel is om een app/website te maken die automatisch het magazijn bijhoudt. Als de voorraad voor een bepaald product te laag is krijgt de voorraad beheerder er een melding over en kan dan meer van die producten bestellen.

Het verdere doel van deze website is dat klanten producten kunnen bestellen.

Voor deze website is er geen specifieke doelgroep. Iedereen zou de producten kunnen kopen. Met andere woorden is het voor iedereen gericht. Jong of oud, man of vrouw, kind of volwassene. Voor iedereen is er wat.

Werknemers voor bedrijf is de doelgroep

# Functioneel Ontwerp

## Flowchar:

## Zie draw.io file.

## Use-case Diagram:

Zie draw.io file

# Grafisch Ontwerp

Zie draw.io file

# Technisch Ontwerp

Zie draw.io file

# Onderhoud & Promotie

## Onderhoud

Voor het onderhoud van de website zullen de makers van het systeem letten op bugs die voor kunnen komen. Voor te checken of de website nog goed functioneert wordt er een paar keer per week gecheckt op bugs, als er een bug gevonden is wordt dat doorgegeven aan de makers van de website die de bugs proberen te verhelpen.

## Promotie

Voor het promoten van de website zal het via vooral via reclame gedaan worden. Deze website is namelijk gericht op het verkopen van producten, eigenlijk is het een soort bol.com.

Eigenlijk is er geen promotie nodig

In plaats van promotie, werknemers cursus