# Werkplan opdracht SWRE

Datum: 08-12-2022 (dd-mm-yyyy)

Docent: Frouke de Schipper



|  |  |
| --- | --- |
| Naam | Studentnummer |
| Sander Grootjans | 2154158 |
| Tycho Brakenhoff | 2199294 |
| Janick Heijmans | 2191094 |

# Inhoud

[1. Inleiding 2](#_Toc405511735)

[2. Projectbeschrijving 3](#_Toc1030993498)

[2.1 Aanleiding 4](#_Toc713146048)

[2.2. Beschrijving inhoud 4](#_Toc1705488116)

[2.3. Doelstelling 4](#_Toc1598766054)

[2.4 Eisen\* 4](#_Toc1069530714)

[2.5 Deadlines 4](#_Toc217900334)

[3. Activiteiten 4](#_Toc1212482732)

[3.1 Welke taken zijn er?\* 5](#_Toc1819581071)

[3.2. Welke activiteiten horen hierbij?\* 5](#_Toc896963588)

[3.3 Wie voert het uit? 5](#_Toc1338410488)

[3.4. Stand van zaken (voltooid, onvoltooid, in progressie) 5](#_Toc472202497)

[4. Planning 5](#_Toc1345365668)

# 1. Inleiding

*Hier beschrijf je kort wat dit voor plan is, waarom het plan gemaakt wordt (doel) en wat inhoudelijk terugkomt in het plan (onderdelen / hoofdstukken)*

Dit werkplan betreft de opdracht Samenwerken & Requirements Engineering van periode 1.2. Dit document gaat over hoe we het verloop van het project voor ons zien, wat wanneer klaar moet zijn en wat er bereikt moet worden.

In de projectbeschrijving staat de inhoud van het project, de manier waarop we het project gaan uitvoeren en wat voor bronnen we nodig zullen hebben (denk aan eventuele diagrammen, de webpagina waarop we het baseren, etc).

Onder activiteiten hebben we het over wat voor subdoelen we hebben, en wat er bereikt moet worden om ze af te ronden. Ook staat hier welke onderdelen wiens taak zijn.

De planning gaat puur over wat klaar moet zijn op welke datum om zo alles op tijd te kunnen inleveren.

# 2. Projectbeschrijving

## 2.1 Aanleiding

Om onze skills te testen gaan we een website reverse engineeren.

## 2.2. Beschrijving inhoud

Wij hebben besloten om een design te maken voor een concurrerende website voor bol.com. Wij gaan om dit te realiseren de website proberen te reverse-engineeren. Wij zullen voor de website wireframes maken, use case diagrams opstellen, ERD-overzicht maken en een verslag opstellen hierover.

## 2.3. Doelstelling

We gaan een website reverse-engineeren.

## 2.4 Eisen\*

Het verslag moet opgesteld worden volgens de desbetreffende richtlijnen.  
De diagrammen moeten net een overzichtelijk zijn gemaakt.

## 2.5 Deadlines

Deadline voor het verslag is 15 januari. We willen de laatste versie 1 dag eerder afhebben.

|  |  |
| --- | --- |
| **Doel** | **Datum** |
| Wireframes | 23-12-2022 |
| Use cases | 23-12-2022 |
| ERD | 23-12-2022 |
| Eindrapport | 14-01-2023 |

# 3. Activiteiten

## 3.1 Welke taken zijn er?\*

Website kiezen.

Wireframes maken.

Use case diagram maken.

ERD maken.

Uitleg schrijven voor alle bovenstaande punten.

Verslag opstellen en schrijven.

## 3.2. Welke activiteiten horen hierbij?\*

Elk onderdeel is apart behalve het uitschrijven van hun onderdeel. Dit moet uiteindelijk in het verslag komen dus dat heeft weer te maken met het verslag.

## 3.3 Wie voert het uit?

Tycho - ERD, verslag

Janick – Wireframes, verslag

Sander – Use case diagram, verslag

## 3.4. Stand van zaken (voltooid, onvoltooid, in progressie)

|  |  |
| --- | --- |
| **Onderdeel** | **Status** |
| Website kiezen | Afgerond |
| Use cases | Onbegonnen |
| ERD | Onbegonnen |
| Wireframes | Onbegonnen |
| Verslag | Onbegonnen |

# 4. Planning

We gaan in onze eigen tijd aan de aparte onderdelen werken. Deze onderdelen moeten afgerond zijn voor de bij *2.5* benoemde data.

Als er dreigt achterstand op te lopen, bespreken we dit met elkaar.

Wij zullen elke donderdag een (online) meeting hebben waar we bespreken hoe de afgelopen week is gegaan.