***Rent‑a‑Car***

**Plan van aanpak**



Naam: Kandidaat

**Inhoud**

[**Inleiding** 3](#_Toc373403563)

[**Doelstelling** 3](#_Toc373403564)

[**Omschrijving** 3](#_Toc373403565)

[**Leden projectgroep Rent‑a‑Car** 3](#_Toc373403566)

[**Benodigdheden** 3](#_Toc373403567)

[**Takenlijst** 4](#_Toc373403568)

[**Planning** 4](#_Toc373403569)

# **Inleiding**

Rent‑a‑Car, een autoverhuurbedrijf, heeft aan FastDevelopment gevraagd een nieuwe website te ontwerpen, te realiseren en te implementeren. In eerste instantie is de website bedoeld om de voorraad bij te houden.

# **Doelstelling**

Doelstelling van dit project is een website voor Rent‑a‑Car te ontwerpen. Daarna kan de website gerealiseerd en geïmplementeerd worden.

# **Omschrijving**

De website heeft als functionaliteit dat klanten auto’s kunnen huren en een factuur kunnen printen. Daarvoor dienen klanten zich eerst te registreren. Medewerkers moeten een lijst met gereserveerde auto’s kunnen uitdraaien, zodat zij deze auto’s voor de klant kunnen klaarzetten. Daarvoor moeten ook medewerkers geregistreerd worden om te kunnen inloggen. Daarnaast moeten verschillende rapportages gegenereerd kunnen worden.

# **Leden projectgroep Rent-a-Car**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam | E-mailadres | Functie |
| Naam kandidaat | kandidaat@upcmail.nl | Uitvoerend lid |
| Naam projectleider | projectleider@vodafone.nl | Projectleider |
| De heer Jansen | norton@rentacar.nl | Contactpersoon Rent‑a‑Car |

# **Benodigdheden**

* Een werkplek voor de projectleider en het uitvoerend lid met een computer.
* Verder dient een kleine vergaderruimte aanwezig te zijn.
* Benodigde software
  + Kantoorsoftware: OpenOffice
  + Webbrowsers: Firefox, Chrome, Internet Explorer, Safari en Opera
  + Webservers: Glassfish, Apache Tomcat
  + Java SDK
  + IDE: Netbeans, Notepad++
  + Database: MySQL
  + Toegang tot internet

# **Takenlijst**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Algemene projectplanning** | | | |
| **Taak** | **Begindatum** | **Einddatum** | **Duur** |
| Ontwerpen | 17-09-2013 | 19-09-2013 | 12 uur |
| Realiseren | 21-09-2013 | 22-09-2013 | 16 uur |
| Implementeren | 24-09-2013 | 25-09-2012 | 12 uur |

# **Planning**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Planning ontwerpen** | | | | | | | |
| **Subtaak** | **Begindatum** | **Begintijd** | **Einddatum** | **Eindtijd** | **Duur** | **Betrokkenen** | **Wijze van inleveren\*** |
| Plan van aanpak schrijven | 17-09-2013 | 8.30 | 17-09-2013 | 9.30 | 60 | Naam kandidaat  Naam projectleider | S |
| Gesprek over het plan van aanpak | 17-09-2013 | 9.30 | 17-09-2013 | 10.00 | 30 | Naam kandidaat | T |
| Plan van aanpak herschrijven | 17-09-2013 | 10.00 | 17-09-2013 | 10.30 | 30 | Naam kandidaat | S |
| Functioneel ontwerp schrijven | 17-09-2013 | 10.45 | 17-09-2013 | 13.00 | 135 | Naam kandidaat | S |
| Gesprek over het functioneel ontwerp | 18-09-2013 | 9.00 | 17-09-2013 | 9.30 | 30 | Naam kandidaat | T |
| Functioneel ontwerp herschrijven | 18-09-2013 | 9.30 | 17-09-2013 | 10.00 | 30 | Naam kandidaat | S |
| Technisch ontwerp schrijven | 18-09-2013 | 10.15 | 18-09-2013 | 13.15 | 180 | Naam kandidaat | S |
| Gesprek over het technisch ontwerp | 19-09-2013 | 9.00 | 19-09-2013 | 10.00 | 60 | Naam kandidaat | T |
| Technisch ontwerp herschrijven | 19-09-2013 | 10.15 | 19-09-2013 | 11.15 | 60 | Naam kandidaat | S |
| Ontwikkelomgeving inrichten | 19-09-2013 | 11.15 | 19-09-2013 | 12.45 | 90 | Naam kandidaat | D |
| Ontwikkelomgeving presenteren | 19-09-2013 | 12.45 | 19-09-2013 | 13.00 | 15 | Naam kandidaat | T |
| Totaal duur | | | | | 720 |  | |

\* S = schriftelijk T = toelichting D = digitaal