DATUM

# **Inhoudsopgave**

[**Inhoudsopgave** 2](#_Toc25053450)

[**Inleiding** 3](#_Toc25053451)

[**Taken** 3](#_Toc25053452)

[**Rollen** 3](#_Toc25053453)

[**Projectomschrijving** 3](#_Toc25053454)

[Aanleiding 3](#_Toc25053455)

[Doel 3](#_Toc25053456)

[Resultaat 4](#_Toc25053457)

[Afbakeningen 4](#_Toc25053458)

[Planning 5](#_Toc25053459)

[Risico’s 5](#_Toc25053460)

[Randvoorwaarden 6](#_Toc25053461)

[**Kosten** 6](#_Toc25053462)

[**Akkoord** 7](#_Toc25053463)

[**Versiebeheer** 7](#_Toc25053464)

PRODUCT OWNER

# **Inleiding**

Op 18 November 2019 hebben heer Jansen en EIGEN BEDRIJFFastDevelopment een gesprek gehad om de wensen van BEDRIJF KLANTRent-a-Car op een rijtje te zetten. Door dit gesprek zijn Rent-a-Car zijn wensen gecategoriseerd met behulp van de MoSCoW-methode. Voordat FastDevelopment bezig gaat om Rent-a-Car zijn wensen te realiseren, moet heer Jansen het projectplan doorlezen en accepteren met name door een handtekening.

# **Taken**

|  |  |
| --- | --- |
| **Taak** | **Uitvoerende** |
| Bijhouden van het projectenarchief | Emanuel de Jong |
| Documenteren | Emanuel de Jong |
| Eindredactie van rapporten | Emanuel de Jong |
| Maken van de verslagen | Emanuel de Jong |
| Onderhandelen met opdrachtgevers | Emanuel de Jong |
| Uittesten van eerste versies | Emanuel de Jong |

# **Rollen**

|  |  |
| --- | --- |
| **Persoon** | **Rol** |
| Emanuel de Jong | Uitvoerder |

# **Projectomschrijving**

Rent-a-Car heeft aangegeven dat zij een probleem hebben. Om dit probleem op te lossen hebben zij FastDevelopment ingeschakeld om een PRODUCT PLATFORMwebapplicatie te maken wat zou moet leiden tot de oplossing.

## **Aanleiding**

Het probleem dat Rent-a-Car heeft aangegeven – Soms word er een verkeerde of zelfs geen auto klaargezet. Dit zou verkomen kunnen worden door het proces van het huren meer te automatiseren. – is voor hen de aanleiding geweest om FastDevelopment in te schakelen.

## **Doel**

Het doel die bereikt moet worden met de webapplicatie is: Klanten kunnen via de website een account aanmaken en daarmee auto’s huren. FastDevelopment zal hard bezig gaan om dit doel te realiseren.

## **Resultaat**

De webapplicatie zal een succes zijn wanneer alle onderdelen van de MoSCoW methode geïntegreerd zijn.

## **Afbakeningen**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Functionaliteit** | **M** | **S** | **C** | **W** |
| Klanten kunnen registreren | X |  |  |  |
| Klanten kunnen inloggen |  |  |  |  |
| Klanten kunnen alle autotypes bekijken | X |  |  |  |
| Klanten kunnen een of meerdere auto’s huren en daarvoor een vacatuur krijgen. | X |  |  |  |
| Klanten kunnen dit factuur uitprinten | X |  |  |  |
| Klanten kunnen hun gegevens veranderen |  | X |  |  |
| Klanten kunnen hun huur reservaties zien | X |  |  |  |
| Klanten kunnen hun huur geschiedenis zien |  |  | X |  |
| Medewerkers kunnen zien welke auto’s voor wanneer geboekt zijn | X |  |  |  |
| Medewerkers kunnen vacatures uitdraaien | X |  |  |  |
| Admins kunnen auto’s toevoegen en verwijderen | X |  |  |  |
| Admins kunnen autotypes toevoegen en verwijderen | X |  |  |  |
| Admins kunnen de prijs van auto’s veranderen | X |  |  |  |
| Admins kunnen rollen van accounts wijzigen | X |  |  |  |
| Admins kunnen de winst van het/de laatste jaar/maand uitdraaien |  |  | X |  |
| Oude auto prijzen worden opgeslagen |  | X |  |  |

## **Planning**D:\temp\unknown.png

## **Risico’s**

De risico's van dit project worden verdeeld in 3 categorieën. Bij het optreden van één van deze risico’s kunnen tegenmaatregelen getroffen worden.

|  |  |
| --- | --- |
| **Afkorting** | **Betekenis** |
| H | Heeft een grote impact op het project. |
| M | Heeft een impact op het project. |
| L | Heeft weinig impact op het project. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Risico** | **Gevolg** | **Impact** | **Tegenmaatregel** |
| Tekort aan resources (ziekte) | Te laat opleveren | H | Buiten school werken |
| Wijzigen scope | Uitloop project | M | Scope bewaken |
| Onduidelijk ontwerp | Verkeerde functionaliteit | L | Korte lijnen met opdrachtgever |
| Overschrijding kosten | Zelf kosten indraaien | M | Budget bewaken |

## **Randvoorwaarden**

Met het benoemen van de randvoorwaarden kunnen wij een deel van de risico´s verkleinen. Dit maakt het makkelijk voor de projectleider mensen aan te spreken als er problemen dreigen te ontstaan.

|  |  |
| --- | --- |
| **Taak** | **Uitvoerende** |
| Documentatie | Emanuel de Jong |
| Database | Nick Poldervaart |
| Database | Job van der Sluis |
| Front-end | Syon Foppen |
| Back-End | Emanuel de Jong |
| Back-End | Nick Poldervaart |
| Back-End | Job van der Sluis |
| Back-End | Syon Foppen |

# **Kosten**

De kosten die dit project met zich meebrengt worden onderverdeeld in software, hardware en overig.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Software** | **Kosten (**€**)** | **Aantal** | **Totalen (**€) | **Opmerking(en)** |
| Visual Studio 2019 | €45 | 4 | €180 | Per maand |
| So Hosted | €8 | 1 | €8 | Ontwikkel omgeving |
| **Totaal** |  |  | €188 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hardware** | **Kosten (**€) | **Aantal** | **Totalen (**€) | **Opmerking(en)** |
| Hard Drive | €20 | 5 | €100 |  |
| Server | €150 | 1 | €150 |  |
| **Totaal** |  |  | €250 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Personeelskosten** | **Kosten (**€) | **Aantal** | **Totalen (**€) | **Opmerking(en)** |
| Developer | €75 | 4 | €300 |  |
| Project owner | €100 | 1 | €100 |  |
| **Totaal** |  |  | €400 |  |

# **Akkoord**

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam opdrachtgever** | **Handtekening** |
|  |  |

# **Versiebeheer**

|  |  |
| --- | --- |
| **Beschrijving** | **Versie** |
| Eerste versie | 0.1 |