***FlowerPower***

Plan van aanpak

🙪

Naam: Kandidaat

**Inhoud**

[**Inleiding** 2](#_Toc377032691)

[**Doelstelling** 2](#_Toc377032692)

[**Omschrijving** 2](#_Toc377032693)

[**Leden projectgroep FlowerPower** 2](#_Toc377032694)

[**Benodigdheden** 2](#_Toc377032695)

[**Takenlijst** 3](#_Toc377032696)

[**Planning** 3](#_Toc377032697)

# **Inleiding**

FlowerPower, een keten van bloemenwinkels, heeft aan FastDevelopment gevraagd een nieuwe website te ontwerpen, te realiseren en te implementeren. In eerste instantie is de website bedoeld om klanten een bloemetje te laten bestellen om dat vervolgens in de dichtstbijzijnde winkel te kunnen ophalen.

# **Doelstelling**

Doelstelling van dit project is een website voor FlowerPower te ontwerpen. Daarna kan de website gerealiseerd en geïmplementeerd worden.

# **Omschrijving**

De website heeft als functionaliteit dat klanten een bloemetje kunnen bestellen en een factuur kunnen uitdraaien. Daarvoor dienen klanten zich eerst te registreren. Medewerkers moeten een lijst met bestellingen kunnen uitdraaien, zodat zij de bestellingen voor de klant kunnen klaarzetten. Medewerkers moeten eerst geregistreerd worden om te kunnen inloggen.

# **Leden projectgroep FlowerPower**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam | E-mailadres | Functie |
| Naam kandidaat | kandidaat@upcmail.nl | Uitvoerend lid |
| Naam projectleider | projectleider@vodafone.nl | Projectleider |
| De heer J. Pietersen | pietersenj@flowerpower.nl | Contactpersoon FlowerPower |

# **Benodigdheden**

Een werkplek met een computer voor de projectleider en het uitvoerend lid. Verder dient een kleine vergaderruimte aanwezig te zijn.

*Benodigde software*

* Kantoorsoftware: Microsoft Office 2010 Pro of 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** | **Begin-**  **tijd** | **Einddatum** | **Eind-**  **tijd** | **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