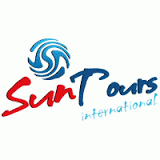
Project Sun Tours



Naam: Dennis Vossen

Klas: EI41AAORB

OV nummer: 98454

Opleiding: applicatie ontwikkeling

Vak: html css

Leerjaar: 1

Periode: 3  
studiejaar: 2016/2017

Inhoud

[Versiebeheer 3](#_Toc474089080)

[KT1- Ontwerpen (WP1.1, 1.2,1.3) 4](#_Toc474089081)

[WP 1.1 (Behoefteanalyse) 4](#_Toc474089082)

[Aanleiding 4](#_Toc474089083)

[Sun Tours 4](#_Toc474089084)

[De kern van het project 4](#_Toc474089085)

[Algemene beschrijving van de website 4](#_Toc474089086)

[Doelen van de website 4](#_Toc474089087)

[Doelgroepen van de website 4](#_Toc474089088)

[WP1.2 (Plan van aanpak) 5](#_Toc474089089)

[Inleiding 5](#_Toc474089090)

[Doelstelling 5](#_Toc474089091)

[Omschrijving Website 5](#_Toc474089092)

[Leden projectgroep Sun Tours 5](#_Toc474089093)

[Benodigdheden Hardware 5](#_Toc474089094)

[Benodigdheden Software 5](#_Toc474089095)

[Takenlijst 6](#_Toc474089096)

[Planning 6](#_Toc474089097)

[WP1.3 (Functioneel ontwerp) 7](#_Toc474089098)

[Functionaliteiten 7](#_Toc474089099)

[Navigatie 7](#_Toc474089100)

[Lijst met alle pagina’s 8](#_Toc474089101)

[Paginaontwerp 8](#_Toc474089102)

[KT2 Realisatie (WP2.2, WP2.5) 9](#_Toc474089103)

[WP2.2 (Realiseert de applicatie) 9](#_Toc474089104)

[Kwaliteitshandboek 9](#_Toc474089105)

[WP 2.5 Test het ontwikkelde product 10](#_Toc474089106)

[Testrapport 10](#_Toc474089107)

# Versiebeheer

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versie** | **Datum** | **Eigenaar(s)** | **Wijziging** |
| 1.0 | 13-2-2017 | Alvana en Dennis | Behoefteanalyse gemaakt |
| 1.0 | 20-2-17 | Alvana en Dennis | Mappen structuur gemaakt |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# KT1- Ontwerpen (WP1.1, 1.2,1.3)

## WP 1.1 (Behoefteanalyse)

### Aanleiding

We maken deze website uit opdracht voor het bedrijf dat suntours onderhoud.

### Sun Tours

Sun Tours is een touring bedrijf dat korte en/of lang vakanties organiseert naar Parijs, Londen, Stockholm, Ibiza, Berlijn…… in luxe hotels. Sun Tours organiseert ook Zonvakanties, Wintersport-Ski vakanties, All inclusive vakanties, Je kunt ook autoverhuur en vluchten bij Sun Tours regelen

### De kern van het project

Sun Tours wil een business-to-business (B2B) Web applicatie dat de volgende processen uitvoert: brochures aanvragen, terugbellen naar klanten die meer informatie willen hebben en het reserveren van korte/lang vakanties.

### Algemene beschrijving van de website

Je kunt met behulp van deze website een keuze maken waar je op vakantie wil met de daarbij horende benodigd heden

### Doelen van de website

De consument helpen met het maken van een keuze voor een vakantie met vlieg tickets en auto verhuur

### Doelgroepen van de website

De doel groep van de website zijn mensen die op vakantie willen

## WP1.2 (Plan van aanpak)

### Inleiding

Het is een web app voor het boeken van vakanties en omliggende benodigdheden

### Doelstelling

Mensen op weg helpen met hun vakantie.

### Omschrijving Website

Een reisbureau website waar je vlieg tickets en auto verhuur kunt vaststellen.

### Leden projectgroep Sun Tours

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam | E-mailadres | Functie |
| Alvana Lamslag | alvana.lamslag@student.gildeopleidingen.nl | Programmeur |
| Dennis Vossen | Dennis.vossen@student.gildeopleidingen.nl | Programmeur |
| Meneer mudhi |  | Project manager |

### Benodigdheden Hardware

Laptop i5 500GB 4 tot 8GB ram

### Benodigdheden Software

Windows

Brackets

Google drive

### Takenlijst

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Algemene projectplanning** | | | |
| **Taak** | **Begindatum** | **Einddatum** | **Duur** |
| Ontwerpen | 17-2-17 |  |  |
| Realiseren | 20-2-17 | 26-3-17 |  |
| testen | 17-2-17 | 26-3-17 |  |

### Planning

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Planning ontwerpen** | | | | | | | |
| **Subtaak** | **Begindatum** | **Begintijd** | **Einddatum** | **Eindtijd** | **Duur** | **Betrokkenen** | **Wijze van inleveren\*** |
| Mappen stuctuur | 17-2-17 | 9:00 | 17-2-17 | 10:00 | 1 | Dennis |  |
| ontwerp | 17-2-17 | 9:00 | 23-2-17 | 9:00 | 3 | Alvana |  |
| Realiseren | 18-2-17 | 9:00 |  |  |  | Dennis & Alvana |  |
| testen |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Totaal duur | | | | | 4 |  | |

\* S = schriftelijk T = toelichting D = digitaal

## WP1.3 (Functioneel ontwerp)

### Functionaliteiten

De webapplicatie moet de volgende functionaliteiten hebben.

1. 1 pagina voor ieder onderwerp
2. Een klok op de home pagina
3. Contact formulier
4. Functioneel realiseren

### Navigatie

* Homepagina
* Flight tickets
* Car rental
* Contact
* Guestbook
* snow vacations
* Sun vacations

### Lijst met alle pagina’s

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Naam pagina** | **Formulier** | **Functie** |
| Hoofdpagina | Nee | Belangstelling voor Rent‑a‑Car en voor de auto’s opwekken |
| Inloggen | Ja | Medewerker kan inloggen. |
| Flight tickets | Ja | De klant kan vlieg tickets bestellen |
| Car rental | Ja | De klant kan een auto huren op de bestemming |
| Contact | Ja | De klant kan contact opnemen met de medewerkers van suntours |
| Guest book | Ja | De klant kan een review schrijven over zijn verblijf |
| Snow vacations | Nee | De klant kan hier bekijken waar hij op sneeuw vakanties kan gaan |
| Sun vacations | Nee | De klant kan hier bekijken waar hij op zon vakantie kan gaan |

### Paginaontwerp

### C:\Users\dennis\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCacheContent.Word\ontwerp.png

# KT2 Realisatie (WP2.2, WP2.5)

## WP2.2 (Realiseert de applicatie)

### Kwaliteitshandboek

Het kwaliteitshandboek bestaat uit drie onderdelen:

1. **Planning van de realisatie**
2. **De realisatie**
3. **Wijzigingen na de realisatie.**

In de planning staat een lijst met alle pagina’s van de applicatie met daarachter de naam van de persoon die de pagina gaat maken en wanneer hij dat gaat doen. Deze lijst met pagina’s is dezelfde als die in het functioneel ontwerp.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Planning van de realisatie** | | | |
| Pagina | Programmeur | Van (datum) | Tot (datum) |
| Index | Dennis |  |  |
| Flight tickets | Dennis |  |  |
| Contact | Dennis |  |  |
| Javascript | Dennis |  |  |
| Css | Alvana & Dennis |  |  |
| Sun vacations | Alvana |  |  |
| snow vacations | Alvana |  |  |
| Car rental | Alvana |  |  |
| Guest book | Alvana & Dennis |  |  |

Deze tabel moet helemaal ingevuld zijn voor het kwaliteitshandboek gebruikt kan worden tijdens de

realisatie.

Daarna volgt de werkelijke realisatie.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Realisatie** | | |
| Pagina | Programmeur | Klaar op (datum) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Tot slot volgt een overzicht van de wijzigingen die zijn aangebracht nadat de pagina klaar was. Dit kan zijn naar aanleiding van de uitkomsten van de test.

Een pagina kan diverse keren genoemd worden als er meer wijzigingen zijn aangebracht.

Een ongewijzigde pagina zal in deze lijst niet voorkomen. Deze tabel vul je in tijdens het uitvoeren van opdracht 3.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **wijzigingen** | | | | |
| Naam bestand | Programmeur | Van  (datum) | Tot  (datum) | Wijziging |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## WP 2.5 Test het ontwikkelde product

### Testrapport

De gegevens van de pagina’s die getest worden, worden overgenomen uit het functioneel ontwerp.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Naam pagina** | **Formulier** | **Functie** |
| Hoofdpagina | nee | Belangstelling voor de website |
| Klanten pagina | nee | Toont lijst met alle klanten |
| ………………….. | …………………… | …………………. |
| …………………. | ………………. | ………………….. |

Het tweede deel van het testrapport bestaat uit een testlog.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Testlog | | | | | | | |
| pagina | Datum test | Tester | Probleem | prioriteit | verbeteractie | Datum actie | afhandelaar |
| Hoofdpagina | 5-3-2015 | Mudi | - | 0 | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

De prioriteit van problemen wordt door middel van een getal aangeduid.

0 = Geen prioriteit

1 = Lage prioriteit voor een probleem waar niet meteen een oplossing voor hoeft te worden gevonden.

2 = Prioriteit voor een probleem dat opgelost dient te worden, maar waar voorlopig mee gewerkt kan worden.

3 = Hoogste prioriteit voor een probleem dat onmiddellijk opgelost dient te worden.

Aan de hand van deze indeling kun je bepalen welke problemen het eerst opgelost moeten worden.

Op elke regel waar in de kolom Prioriteit een 0 staat, hoeft geen verbeteractie ondernomen te worden. Waar op een regel een 1 staat, betekent dat er niet meteen een verbeteractie ondernomen hoeft te worden. Waar een 2 of 3 staat, dienen wel verbeteracties ondernomen te worden.