INFORMATIEBEHOEFTE RAPPORT

Hotel california

# Inhoudsopgave

[1 Samenvatting 3](#_Toc401261380)

[1.1 Samenvatting voor de klant 3](#_Toc401261381)

[1.2 Versiebeheer 3](#_Toc401261382)

[1.3 Verzendlijst 3](#_Toc401261383)

[2. Inleiding 4](#_Toc401261384)

[2.1. Doelstelling 4](#_Toc401261385)

[2.2. Organisatie 4](#_Toc401261386)

[2.3 Technische aspecten 4](#_Toc401261387)

[3. Werkwijze in het project 4](#_Toc401261388)

[4. Situatieschets onderzocht terrein 4](#_Toc401261389)

[5. Informatie architectuur 4](#_Toc401261390)

[6 Plan van aanpak 4](#_Toc401261391)

[6.1 Op te leveren producten 4](#_Toc401261392)

[6.2 Planning 5](#_Toc401261393)

[6.3.Benodigde middelen 5](#_Toc401261394)

# 1 Samenvatting

## 1.1 Samenvatting voor de klant

Dit document omvat de rapportage over de fase informatiebehoefte vaststellen van Hotel Calefornia. Alle hoofdonderdelen evenals conclusies en aanbevelingen zijn verwerkt in dit totaaloverzicht, met eventuele verwijzingen naar separate uitgebreide documenten, die gedurende deze fase zijn opgesteld.

## 1.2 Versiebeheer

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Versie** | **Status** | **Datum** | **Auteur** | **Aanpassingen** |
| 0.1 | X | 24/04/2018 | Miguel | **Opzetje Informatiebehoefte** |
| **X.X** |  |  |  |  |
| **X.X** |  |  |  |  |
| **X.X** |  |  |  |  |

## 1.3 Verzendlijst

Dit document wordt ter beschikking gesteld aan:

Anton Prajo - Docent

Hachmi El Hannay - Docent

Jeffrey Grüne - Docent

# 2.1 Inleiding

## 2.1. Doelstelling

Hierin beschrijf je de doelstelling/taken van dit project in het kort weer.

## 2.2. Organisatie

Beschrijf de organisatie (of het bedrijf/ de afdeling) waarvoor het systeem wordt gemaakt. Neem eventueel een organigram op van het bedrijf/ de afdeling. Benoem hoofdgebruikers van het bedrijf/ de afdeling die hun bijdrage gaan leveren bij het ontwerp en in gebruik nemen van het systeem. Geef de bereidwilligheid aan van de organisatie om nieuwe systemen te gebruiken. Geef ook aan welke organisatorische veranderingen het nieuwe systeem met zich mee zal brengen.

## 2.3 Technische aspecten

Met deze website zal papieren reservatie overbodig worden en zal het procces versimpeld worden door online reserveren voor de kalnt en de reservering systeem voor de medewerkers.

# 3. Werkwijze in het project

De project team bestaat uit Sam vd Greft Miguel Fieira en Eric de haar. Bij dit project wordt gebruikt gemaakt van Trello en Github en een online development omgeving. Als code editor wordt Atom gebruikt om samen live code te kunnen editten en Phpstorm voor individueel gebruik. Er wordt ook gebruikt gemaakt van een scraper om foto’s informatie & videos te verzamelen. Voor documentatie wordt Microsoft word “.docx” gebruikt. Er wordt gebruikt gemaakt van de S.C.R.U.M methode om de project team up to date te houden bij eventuele veranderingen.

# 4. Situatieschets onderzocht terrein

Beschrijf het systeemconcept zoals het bedrijf/ de afdeling die wil hebben. Beschrijf ook wat het systeem niet moet doen, dit zijn de grenzen van het systeem. Benoem de informatie vraag waar aan het systeem zal voldoen voor het bedrijf/ de afdeling. Geef ook aan welk onderdeel een hogere (1) en welk onderdeel een lagere (2) prioriteit heeft in het gehele systeem.

# 5. Informatie architectuur

Het nieuwe systeem zal een bepaalde architectuur hebben. Wordt het een desktop systeem, webbased, cliënt-server of standalone. Denk hierbij ook aan nieuwste ICT technische ontwikkelingen. Beargumenteer ook de keuze.

# 6 Plan van aanpak

## 6.1 Op te leveren producten

Hierin neem je op welke producten je gaat opleveren in het gehele systeemontwikkelingstraject. Denk hierbij:

* Het Functioneel ontwerp
* Het Technisch ontwerp
* De realisatie/bouw van het systeem
* De implementatie van het systeem
* Het gebruik van het systeem

In deze fase houd je er rekening met alle fasen van het systeem Hiermee krijgt de opdrachtgever ook een beeld van de tijdsduur en de verschillende processen die doorlopen moeten worden voordat het systeem opgeleverd kan worden.

## 6.2 Planning

De verschillende fasen in combinatie met de data wanneer ze opgeleverd worden vormen je planning. Uiteindelijk moet je hierin kunnen lezen wanneer je van de ene fase in de andere beland.

## 6.3.Benodigde middelen

Er is voor dit project een laptop nodig met (Windows/Linux/Mac OS), Een werkende code editor, Microsoft Office Word, XAMP en een werkende internetconectie.

Deze site zijn geen kosten aan verbonden omdat dit een Ala is.