Nivula SA

Web Booking Engine Smart

Manuale di Progetto

# Indice

Sommario

[1. Indice 2](#_Toc19537741)

[2. L’Azienda 3](#_Toc19537742)

[3. Il Progetto 4](#_Toc19537743)

[3.1. Introduzione 4](#_Toc19537744)

[3.2. Obiettivi 4](#_Toc19537745)

[5. Analisi preliminare 5](#_Toc19537746)

[6. Analisi Rischi 6](#_Toc19537747)

[7. Analisi Costi 7](#_Toc19537748)

[8. Analisi Tecnologica 8](#_Toc19537749)

[9. Il Processo di Sviluppo 9](#_Toc19537750)

[10. Capitolo ispirazioni (nome da modificare) 10](#_Toc19537751)

[10.1. Booking 10](#_Toc19537752)

[10.2. Expedia 10](#_Toc19537753)

[10.3. Airbnb 10](#_Toc19537754)

[10.4. Altro 10](#_Toc19537755)

[11. Compatibilità Cross-Browser 11](#_Toc19537756)

[11.1. Chrome 11](#_Toc19537757)

[11.2. Firefox 11](#_Toc19537758)

[11.3. Internet Explorer 11](#_Toc19537759)

[11.4. Safari 11](#_Toc19537760)

[12. Conclusione 12](#_Toc19537761)

# L’Azienda

# Il Progetto

## Introduzione

Il progetto Web Booking Engine Smart nasce con l’idea di creare un Engine di riservazioni online per hotel, che si interfacci alla banca dati del PMS Clock.

È previsto lo sviluppo di un interfaccia web responsive, che si possa adattare facilmente ai siti degli hotel, tramite poche modifiche al foglio CSS, di conseguenza è richiesta la creazione di una componente da aggiungere a siti preesistenti piuttosto che una piattaforma a sé stante.

Un altro punto fondamentale dell’applicativo è quello di rendere il sistema più “smart”, come già espresso nel nome del progetto, con questo si intende creare un sistema che sappia rispondere in maniera più dinamica alle richieste del cliente, per esempio mostrandogli promozioni consone a quanto cercato oppure consigliandogli di selezionare altre date in caso di indisponibilità nei giorni da lui selezionati.

L’azienda intende proseguire lo sviluppo del progetto oltre al periodo dello stage, vista la quantità delle funzioni che si vuole implementare, di conseguenza quanto trattato in questo documento presenterà una grande parte dello sviluppo, ma probabilmente non si riuscirà ad arrivare alla fase di pubblicazione.

## Obiettivi

# Analisi preliminare

# Analisi Rischi

# Analisi Costi

# Analisi Tecnologica

# Il Processo di Sviluppo

# Capitolo ispirazioni (nome da modificare)

## Booking

## Expedia

## Airbnb

## Altro

# Compatibilità Cross-Browser

## Chrome

## Firefox

## Internet Explorer

## Safari

# Conclusione