Wedding Planner

Version <1.0>

Revision History

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Author** |
| <dd/mmm/yy> | <x.x> | <details> | <name> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Table of Contents

1. Introduction 4

2. Non-functional Requirements 4

2.1 Availability 4

2.2 Performance 4

2.3 Security 4

2.4 Testability 4

2.5 Usability 4

3. Design Constraints 4

# Introduction

Aplicatia poate fi folosita pentru a elucida cat mai bine utilizatorii, pentru a gestiona servicile de care au nevoie clientii cat si disponibilitatea lor la data preferata de acestia. Avantajul acestei aplicatii este reprezentat de faptul ca utilizatorii pot face rezervari indiferent de intervalul orar, acestia nefiind restrictionati. De asemenea, clientii pot accesa aceasta aplicatie de oriunde, daca au acces la internet, deplasarea la un anumit sediu nefiind necesara. Aplicatia este implementata in codul Java, informatiile fiind stocate intr-o baza de date in SQL.

# Non-functional Requirements

Sistemul de functionare al aplicatiei este updatat zilnic, conectat la server, salvand informatiile in timp real. Baza de date poate fi modificata de catre administrator folosind CRUD.

## Availability

Va fi valabil pe orice calculator cu conexiune la internet.

## Performance

Gradul performantei este unul ridicat.

## Security

Datele sunt protejate in baza de date.

## Testability

Fiecare operatie va fi testate dupa ce este implementata.

## Usability

Orice persoana va putea utiliza aplicatia.

# Design Constraints

Tehnologia de implementare este Java, iar informatiile vor fi stocate in baza de date din SQL. Conexiunea este una de tip Client-Server, iar aplicatia este WEB.