<Airport Application>

Supplementary Specification

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

Supplementary Specification

# Introduction

Acest document va descrie functionalitatile aplicatiei , cele non-functionale cat si cele functionale . Vor fi discutate si aspect legate de securitate dar si de performanta si valabilitate.

# Non-functional Requirements

Cerintele non-functionale sunt :

* Securitate
* Scalabilitate
* Transparenta
* performanta

## Availability

Aplicatia va sta la dispozitia clientilor 24/24 . Fiind o aplicatie web nu este nevoie de un administrator care sa fie non-stop online.Aplicatia poate fi accesata oricand si de oriunde cu conditia de a fi conectati la internet.

## Performance

La implementarea acestei aplicatii performantele vor incerca sa fie maxime ,sa nu intampinam problem de blocare sau alte problem care pot duce la functionarea gresita a aplicatiei.

## Security

La nivel de securitate fiecare utilizator va avea o parola si un username cu care se vor loga . La logare aplicatia ii va oferi functionalitatile premise fiecarui utilizator , care difera in cazul administratorului/user.

## Testability

Aplicatia va fi lansat in diferite aeroporturi inainte de a fi lansata.

## Usability

Aplicatia va fi disponibila oricarui utilizator atata timp cat acesta are acces la internet.

# Design Constraints

Data de baze va fi facuta in MySQL si restul operatiilor vor fi implementate in Java