****

# **TourGuide 2.0**

# **Besoins et conception**

## **Sommaire**

**1. Présentation du projet**

**1.1 Objectifs du projet**

**1.2 Hors du champ d’application**

**1.3 Mesures du projet**

**2. Caractéristiques**

**3. Solution proposée**

**3.1 Schémas de conception technique**

**3.2 Glossaire**

**3.3 Spécifications techniques**

**3.4 Solutions alternatives**

**3.5 Calendrier prévisionnel et exigences**

## 

## **1. Présentation du projet**

Le projet TourGuide permet aux utilisateurs de voir quelles sont les attractions touristiques à proximité et d’obtenir des réductions sur les séjours d’hôtel ainsi que sur les billets de différents spectacles.   
  
Or, depuis la publication d’un article, l’application connait une forte croissante. L’application n’est pas prévue pour gérer un trop grand nombre de connexions simultanées. Les clients ont remonté des bugs qui ont permit une perte des clients.

Le public cible est le touriste.  
  
Les avantages commerciaux sont :

* Limiter les pertes des clients
* Plus de client sont satisfaits, plus de bénéfices
* Améliorer l’économie local

### Objectifs du projet

Les objectifs du projet sont :

* Améliorer l’architecture pour l’application puisse capable de gérer l’affluence de connexions simultanées
* Corriger des bugs pour que l’application puisse répondre correctement aux besoins des clients

### 1.2 Hors du champ d’application

***Découvrez les objectifs qui ont été envisagés, mais ne sont pas couverts par ce projet.***

### Mesures du projet

* Noter l’application par les clients
* Calculer le nombre de téléchargement (les 3 PTIS)
* Calculer le nombre de retours des bugs par jour

***Indiquez comment vous allez mesurer le succès du projet.***

## **2. Caractéristiques**

***Faites figurer ici une liste de fonctionnalités, de user stories et de critères d'acceptation.***

## **3. Solution proposée**

### 3.1 Schémas de conception technique

### 3.2 Glossaire

***Tout le vocabulaire du domaine se trouve ici.***

### 3.3 Spécifications techniques

***Expliquez quelles technologies et quels langages peuvent être utilisés comme solution.***

### 3.4 Solutions alternatives

***Expliquez les autres options envisagées pour la solution et pourquoi elles n’ont pas été choisies.***

### 

### 3.5 Calendrier prévisionnel et exigences