



Rapport d'analyse : projet VeloScope

Équipe 14

Étudiants :

BONAVERO Méline
BOYCE Eddy
CHATONNIER Eliot
LEJARS Samuel
MOINERAUD-DOUCET Alix

Encadrant :

RIVIERE André

Table des matières

Introduction	1
1 Cahier des charges	2
2 Modèle de données	2
2.1 Base de données des utilisateurs	2
2.2 Base de données des stations de vélos	2
3 Calendrier prévisionnel	2
Annexes	3
Bibliographie	4

Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim admodum doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguere possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et.

1 Cahier des charges

L'objectif du projet est produire une application donnant des informations sur la disponibilité des vélos dans une ville. Au-delà de la seule disponibilité en temps réel par station, l'application doit également fournir des indicateurs de qualité. Elle donnera notamment un indicateur de fiabilité, qui pourra potentiellement être visualisé grâce à une carte. Cet indicateur sera obtenu en s'appuyant notamment sur la tension des stations

2 Modèle de données

Ce projet nécessite la gestion de deux bases de données :

- la première est celle des utilisateurs,
- la seconde est celle des stations de vélos.

Afin que le modèle de données soit cohérent et pérenne, il doit respecter les trois formes normales.

2.1 Base de données des utilisateurs

Une seule table sera nécessaire. Les attributs seront les suivants : pseudo de l'utilisateur, mot de passe hashé de l'utilisateur,

2.2 Base de données des stations de vélos

Les API donnent les données suivantes : identifiant et nom de la station, coordonnées géographiques, état de la station, nombre d'emplacements, nombre d'emplacements libres, nombre de vélos disponibles, date et heure. Afin de respecter les formes normales, il faut construire plusieurs.

Relation station

Elle possédera deux attributs : id_station (PK), nom_station, coordonnées géographiques

Relation enregistrement

Elle possédera les attributs suivants : (date et heure, id_station) (PK composite), nombre d'emplacements, nombre d'emplacements libres, nombre de vélos disponibles

3 Calendrier prévisionnel

diagramme de Gantt

Annexes

Bibliographie