DriveMyNight project

Colliard Thibaut

Table des matières

[Introduction 3](#_Toc158379295)

[Analyse 4](#_Toc158379296)

[Présentation du projet 4](#_Toc158379297)

[Uses Case 4](#_Toc158379298)

[Maquettes 4](#_Toc158379299)

[Diagramme d’activité 4](#_Toc158379300)

[Diagramme de séquence systèmes 4](#_Toc158379301)

[Schémas ER 4](#_Toc158379302)

[Conception 5](#_Toc158379303)

[Diagrammes de classe 5](#_Toc158379304)

[a) Client 5](#_Toc158379305)

[b) Serveur 5](#_Toc158379306)

[Schéma relationnel 5](#_Toc158379307)

[Diagramme séquence interactions 5](#_Toc158379308)

[Conceptions des tests 5](#_Toc158379309)

# Introduction

Ce projet vise à créer une plateforme de covoiturage innovante destinée aux participants de soirées et événements, leur permettant de partager des trajets en toute sécurité. En connectant les conducteurs sobres ayant des places disponibles avec ceux qui cherchent un moyen sûr de rentrer chez eux, nous offrons une solution pratique et responsable face aux risques de conduite après consommation d'alcool. Cette initiative promeut non seulement la sécurité routière, mais encourage également une culture du partage et de la solidarité au sein de la communauté festive.

# Analyse

## Présentation du projet

## Uses Case

## Maquettes

## Diagramme d’activité

## Diagramme de séquence systèmes

## Schémas ER

# Conception

## Diagrammes de classe

### Client

### Serveur

## Schéma relationnel

## Diagramme séquence interactions

## Conceptions des tests