CAHIER DE CONCEPTION

QuietCar

Image

Riouch, Maniscalco, Poussard

DATE

VERSION

TABLE DES MATIERES

[I. Introduction 1](#_Toc3464994)

[II. Architecture 1](#_Toc3464995)

[1. Architecture des fichiers 1](#_Toc3464996)

[2. Architecture HTML (gabarits) 1](#_Toc3464997)

[3. Contraintes 1](#_Toc3464998)

[III. MAQUETTE 1](#_Toc3464999)

[1. Pages 1](#_Toc3465000)

[2. Charte graphique 1](#_Toc3465001)

[IV. UML 1](#_Toc3465002)

[V. Conclusion 1](#_Toc3465003)

# Introduction

# Architecture

## Architecture des fichiers

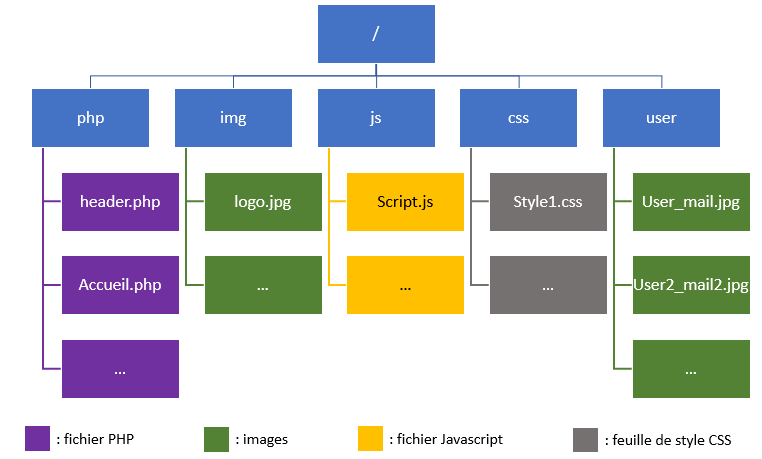
La figure suivante schématise l’architecture des fichiers :

Figure 1 : Architecture des fichiers

La racine contient 5 dossiers :

* Php : contient les divers fichiers PHP.
* Img : contient les images de base du site web (logo, icones, …).
* Js : contient les script JavaScript.
* Css : contient les feuilles de styles CSS appliqués aux pages.
* User : contient les images des profils des utilisateurs, celle-ci son nommées par rapport à l’identifiant de l’utilisateur c’est-à-dire son adresse mail où le « @ » à été remplacé par un « \_ ».

## Architecture HTML (gabarits)

## Contraintes

# MAQUETTE

## Pages

## Charte graphique

# UML

## Diagramme de cas d’utilisation

La figure suivante représente le diagramme de cas d’utilisation, les cas d’utilisation seront précisés par la suite.

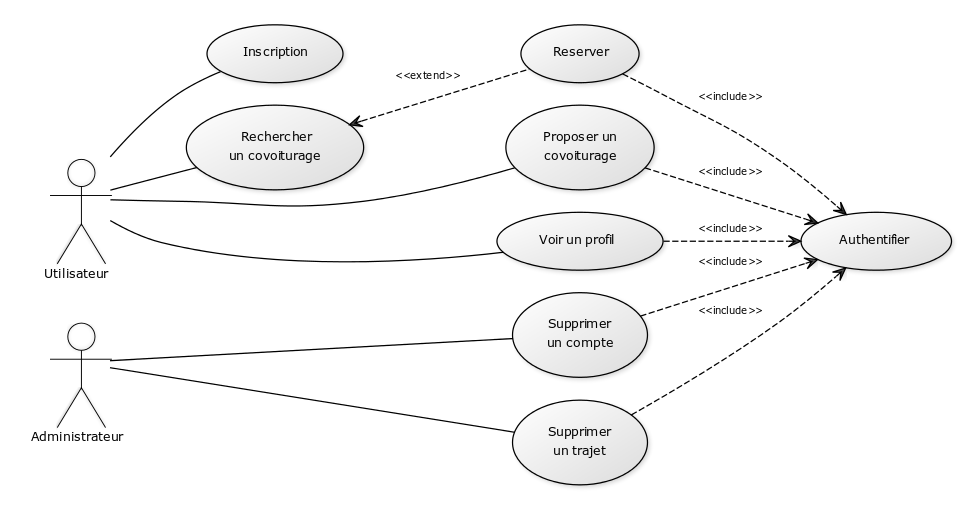


Figure 2 : Diagramme de cas d'utilisation

### Inscription

* Acteur principal : Utilisateur
* Acteur secondaire : aucun
* Objectif : Permettre à un utilisateur de s’inscrire sur le site afin qu’il puisse accéder aux fonctionnalités réservés aux inscrits (proposer et réserver des covoiturages).
* Préconditions : l’utilisateur n’est pas authentifié et n’existe pas déjà dans la base de données.
* Postconditions : Il est possible de s’authentifier avec l’utilisateur créer ; la base de données à été mise à jour.
* Scénario nominal :
  1. L’utilisateur souhaite s’inscrire afin de profiter de réserver un covoiturage.
  2. L’utilisateur vas sur le page d’inscription et remplie le formulaire.
  3. Si le formulaire est correct alors l’utilisateur peut finaliser l’inscription, la base de donnée est mise à jour.

# Conclusion