# Documentation Technique Application Mobile M2L

Sofiane OUADAH 2025

# **Documentation technique**

## 1. Introduction

## 1.1 Objectif et champ d'application

 Cette documentation à pour but de fournir toutes les informations techniques liées à l'application mobile Dayliho.

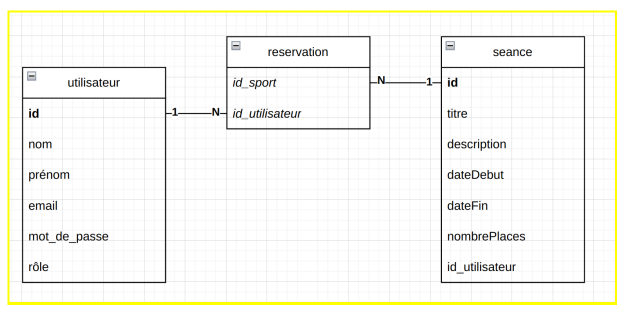
#### 1.2 Public visé

- Cette documentation s'adresse aux développeurs, DevOps, administrateurs système, nouvel arrivant dans l'équipe, etc.
- Des connaissances en développement mobile, en API et en base de données sont nécessaires.

# 2. Architecture du projet

#### 2.1 Vue d'ensemble

Schéma global de l'architecture :



• L'application mobile communique avec la base de données en passant par une API, disposant de différentes routes en fonction de la requête.

#### 2.2 Flux de données

- Une requête utilisateur, par exemple la connexion, est d'abord traitée par le front-end, est envoyée à l'API, qui elle interagit avec la base de données.
- Formats d'échange : JSON.

### 3. Technologies et outils utilisés

### 3.1 Langages et frameworks

• Langage principl : Dart

• Frameworks : Express et Cors avec NodeJS, Flutter.

#### 3.2 Base de données

• Système de base de données : MySQL & MariaDB.

## 3.3 Hébergement et infrastructure

- Hébergement sur un serveur privé, sur une machine virtuelle tournant sous Linux Debian.
- Serveur configuré avec LAMP.

#### 3.5 Outils de collaboration

• GitHub, Github desktop.

#### 4. Environnements

#### 4.1 Environnement de développement

- Comment configurer un environnement local :
  - Installation de NodeJS
  - o Installation de flutter
  - o Pull du repository
  - o Installation des dépendances avec npm install
  - o Lancement de l'application avec flutter run