

# ACHRAF REBIAI

## **DÉVELOPPEUR FULL STACK**

#### **RECHERCHE ALTERNANCE**

2 JOURS EN ÉCOLE / 3 JOURS EN ENTREPRISE Janvier 2025

#### CONTACT

0686179549

achrafrebiai1@gmail.com

Pari

#### COMPÉTENCES

#### Langages

HTML, CSS, Java Script, TypeScript, Php, Java, Python, Sql

#### **Frameworks**

React js, Vue js, Node js, Nest js Bootstrap, Tailwind

#### Bases de données

Mysql, PostgreSQL, MongoDB

#### **Devops**

Docker, git, gitlab

#### Design

figma, PS, Canva

#### FORMATION

#### **EPITECH**

Expert en technologies d'informations, titre RNCP 7 (BAC +5)

2026

#### **UNIVERSIÉ BADJI MOKHTAR ANNABA**

#### Master informatique

**spécialité :** gestion et analyse de données massive (Big Data)

2024

#### Licence informatique

spécialité: systèmes informatiques 2022

#### LANGUES

Francais : Courant Anglais : Technique Italien : Débutant

### **EXPÉRIENCE ET PROJETS**

#### Stage Développement Front-end - ERP

**Entreprise**: ExpertSoft

2024

#### Projet:

Participation au développement de l'interface utilisateur pour un ERP, destiné à la gestion des opérations internes, en utilisant **React.js** pour construire des pages réactives et conviviales.

#### Responsabilités:

- Création et intégration de pages front-end pour quelques modules ERP, y compris les pages de gestion des utilisateurs, de suivi des commandes et de gestion des stocks.
- Développement de composants réutilisables en React.js pour structurer et faciliter la navigation entre les différentes sections de l'ERP.
- Collaboration avec l'équipe de conception pour appliquer les directives UI/UX et garantir une expérience utilisateur intuitive.
- Optimisation du code front-end et stylisation des pages avec CSS pour assurer une interface utilisateur agréable.

Technologies: React.js, CSS, Git

#### **Projets Académiques**

Conception et Réalisation d'une Application Web pour le Suivi du Temps de Travail :

- Développement d'une application de suivi du temps pour surveiller les heures de travail et la performance des employés.
- Mise en place de trois rôles utilisateurs : employés, managers et directeur général, chacun ayant des accès et fonctionnalités spécifiques.
- Utilisation de Vue.js pour le frontend et Phoenix (framework Elixir) pour le backend, avec PostgreSQL comme base de données.

Technologies: Vue.js, Phoenix (Elixir), PostgreSQL

# Implémentation des algorithmes de Machine learning pour la détection des maladies cardio-vasculaires

- Mise en place de plusieurs techniques de nettoyage et traitement de données
- Traitement des outliers et déséguilibre des classes
- Mise en place de plusieurs modèle de classification

Technologies: Python, Scikit-learn, Pandas, NumPy