

ACHRAF REBIAI

DÉVELOPPEUR FULL STACK

RECHERCHE ALTERNANCE

2 JOURS EN ÉCOLE / 3 JOURS EN ENTREPRISE

Janvier 2025

CONTACT

☎ 0686179549

✉ achrafrebiai1@gmail.com

📍 Paris

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

UNIVERSITÉ BADJI MOKHTAR ANNABA

Master informatique

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

2024

Licence informatique

spécialité : systèmes informatiques

2022

LANGUES

Français : 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 déséquilibre des classes
- Mise en place de plusieurs modèle de classification

Technologies : Python, Scikit-learn, Pandas, NumPy