



Étudiant en 4-ème année d'ingénierie informatique, je me suis spécialisé dans le développement logiciel avec une expertise avérée dans des technologies telles que JavaScript, Java, ReactJS et PHP. Au fil de mon parcours, j'ai non seulement acquis des compétences techniques approfondies, mais aussi une capacité à résoudre des problèmes complexes et à mener à bien des projets innovants.

Ma passion pour le domaine de l'informatique se traduit par une approche proactive et un engagement constant à me tenir à jour avec les dernières tendances technologiques, garantissant ainsi des solutions de qualité et adaptées aux besoins actuels. Mes compétences analytique, communicative et créative ainsi que ma capacité à travailler en équipe, seront mises au service des projets qui me seront confiés.

CORDONNÉS



berhili.charafeddine33@gmail.com



Ile-de-france



07 80 46 43 48



8 = Permis : B



www.github.com/chasky41



charaf-eddine Berhili

LANGUAGES

Français : Courant (C1)

Anglais: B2 avancé

Arabe ; Langue maternelle

SOFT SKILLS

- Planification et gestion de projet
- Résolution de problèmes complexes
- Analyse des données et des résultats
- Créativité et pensée divergente
- Esprit d'équipe
- Ponctualité et rigueur
- Adaptabilité et flexibilité

CHARAF-EDDINE BERHILI

Elève ingénieur en 4-ème année cycle d'ingénieur en informatique à la recherche d'un contrat d'apprentissage à partir du septembre 2024

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Alternance en Conception et Développement des Sites Web (En cours) Etic - Academy, Lyon | 2024



- Création de sites WordPress et E-commerce.
- Optimisation SEO pour améliorer la visibilité sur les moteurs de recherche.
- Développement de fonctionnalités en PHP.
- Optimisation des performances pour une rapidité accrue du site web.
- Stage en Conception et Développement d'un Système de Gestion de Réservations de Spots de Gaming Ecoexpert, Oujda | 2023 (3 mois)
 - Développement des services backend du système.
 - Conception des interfaces frontend.
 - Création des maquettes interactives.
 - Technologies utilisées : Backend (Node.js), Frontend (React.js).
- Stage en Conception Développement et Maintenance Réseau Sympanux, Oujda | 2022 - 2023 (6 mois)



- Conception et développement d'une micro app Desktop en Python.
- Mise en œuvre des concepts de la programmation orientée objet.
- Conception et mise en œuvre d'algorithmes performants et optimaux.

PROJET ACADÉMIQUE

- Projet de fin d'études : Développement d'un site web de gestion d'offres et de services
 - Conception d'interfaces utilisateur et réalisation de tests.
 - Conception des API.
 - Planification et conception de la structure de base de données.
 - Technologies utilisées : Backend (Node.js), Frontend (React.js).



FORMATIONS

Ingénieur Expert en Systèmes d'Informations et Sécurité Ecole d'Ingénieur ESIC de Paris | 2023 - 2026 (En cours)



- Trois ans de préparation de diplôme d'ingénieur (Concepteur Développeur d'Applications)
- Technicien spécialisé en Développement Digital option: Web Full Stack Institut Spécialisée de Technologie Appliquée ISTA | 2022 - 2023
- Deuxième année : Préparation de Diplôme de Technicien Spécialisé en Développement Digital (Web Full Stack)
- Première année : Développement Digital
- Baccalauréat Scientifique, Spécialité Sciences Physiques et Chimie/2019-2020



ACQUIS ET COMPETENCES

<u>Langages de Programmation</u>

- Python
- Java / Java EE
- Php
- Javascript
- Html / Css / Bootstrap

Frameworks & Outils

- Laravel
- Spring Boot

(O)

- Reactis
- Nodejs



CENTRE D'INTÉRÊTS

- Figma
- Adobe Illustrator
- Adobe Photoshop

- Basketball
- Montage vidéo

Jeux d'échec

Base de Données

MySQL

NoSQL

MongoDB

Conception & Prototypage

SQL