

CHRIMNI YOUNES

CANDIDAT EN ÉCOLE D'INGÉNIEUR
DEVELOPPEUR FULL STACK

Étudiant en BUT Informatique, spécialisé en développement logiciel et initié à l'intelligence artificielle (ML/DL). Expérience significative en développement full-stack et en conception d'applications complexes.
Souhaite intégrer l'ESIEA afin de renforcer ses compétences en ingénierie logicielle, systèmes et IA appliquée.



chrimniyounes@gmail.com



07 83 53 49 37



Bobigny 93000

FORMATION

BAC GÉNÉRAL Lycée Loui Michel Bobigny

BUT INFORMATIQUE

Université Sorbonne Paris Nord – IUT de Villetaneuse

2022-2025

COMPÉTENCES

Langages

- PHP, SQL, Python, Java
- HTML, CSS, Js.Ts

Frameworks & Outils

Front : Angular, VueJs, React
Back : Spring boot, Flask, Node.js,
IA : TensorFlow, HuggingFace, Keras
GitLab, Docker, Linux / VPS, CI/CD
(GitHub Actions)

Compétences d'ingénierie

- Architecture applicative & API REST
- CI/CD & automatisation du déploiement
- Sécurité applicative (JWT, rôles)
- Qualité logicielle (tests, stabilisation)

Qualités Professionnelles

Travail en équipe & collaboration
Capacité d'adaptation et autonomie
Apprentissage rapide & curiosité technique

LANGUES

Anglais : B2 TOEIC (score: 845)
Espagnol : niveau intermédiaire

EXPÉRIENCE

APPRENTI DÉVELOPPEUR FULL STACK

Hub One 2023-2025 (2ans)

- Développement et refonte d'une application interne d'alerting (Angular / Java Spring Boot), de la conception à la mise en production.
- Conception de fonctionnalités métier complexes (exports CSV, rapports chronologiques, calculs de durées).
- Intégration inter-services (traitement What-if) et gestion des échanges back-end.
- Amélioration de la qualité logicielle : tests unitaires, gestion des cas limites, stabilisation post-déploiement.
- Travail en méthodologie agile, échanges avec le métier et présentations fonctionnelles.

PROJETS

Projets de Développement Web & Logiciel

- Chatbot Automobile : Angular, Flask ,NLP ,MongoDB
- Site vitrine : PHP, PostgreSQL
- Site de loterie : Angular/Flask/MySQL

SmartFace – Deep Learning (CNN)

- Conception d'un modèle CNN pour la prédiction âge / genre à partir d'images
- Approche multitâche (classification + régression)
- Entraînement et évaluation sous TensorFlow / Keras
- Apprentissage des pipelines IA (dataset, entraînement, validation)

Ticket Manager (type Jira) – Application full-stack

- Application de gestion de projets et de tickets avec authentification JWT, contrôle d'accès par rôles et API REST sécurisée.
- Mise en place d'un pipeline CI/CD (GitHub Actions) : build, tests et déploiement automatique sur VPS Linux avec PM2.
- Modélisation et gestion de la base PostgreSQL via Prisma