

CHRIMNI YOUNES

ETUDIANT EN BUT3 INFORMATIQUE

Actuellement étudiant en BUT3 informatique, spécialisé en développement et initié à l'IA (Machine Learning, Deep Learning). Passionné par ce domaine, je souhaite approfondir mes compétences et intégrer une école d'ingénieur pour me spécialiser en intelligence artificielle



chrimniyounes@gmail.com



07 83 53 49 37



Île-de-France

FORMATION

BUT3 INFORMATIQUE EN COURS

Université Sorbonne Paris Nord – IUT
de Villetaneuse
2022-2025

COMPÉTENCES

Programmation

- PHP
- HTML, CSS
- JavaScript
- TypeScript
- SQL
- Java
- Python
- Bash

Framework

Front : Angular, VueJs
Back : Spring boot, Flask, Node.js,
IA : TensorFlow, HuggingFace, Keras

Outils

- GitLab
- Docker
- Jenkins
- Jira
- Hugging Face Spaces
- VS Code
- Figma
- IntelliJ IDEA

QUALITÉS PROFESSIONNELLES

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

LANGUES

Anglais : niveau professionnel
Espagnol : niveau intermédiaire
Arabe : C1

EXPÉRIENCE

APPRENTI DÉVELOPPEUR FULL STACK

Hub One 2023-2025 (2ans) En cours...

- Conception et développement d'une application from scratch en Angular et Java.
- Correction de bugs et ajout de nouvelles fonctionnalités à travers des user stories, avec une gestion efficace des tickets et des versions.
- Mise en place de tests unitaires et participation aux revues de code pour garantir la qualité du développement.

PROJETS

PROJET IA

SmartFace – Classification du genre et de l'âge (Deep Learning)

- Modèle CNN prédisant l'âge et le genre à partir d'images de visages.
- Approche multitâche combinant classification et régression.
- Transfert d'apprentissage pour améliorer la précision.
- Déploiement sur Hugging Face Spaces.

Chatbot Automobile – Assistance en mécanique et marché de l'automobile

- Chatbot intelligent spécialisé dans l'automobile.
- Réponses sur la mécanique et le marché automobile.
- Implémentation avec Retrieval-Augmented Generation (RAG) via LangChain et Hugging Face.

Projets de Développement Web & Logiciel

- Site vitrine évènementiel : Html, CC, Js/Flask
- Site vitrine : PHP + utilisation de API
- Site de loterie : Angular/Flask/MySQL