# 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

SQL

HTML, CSS

Java

JavaScript

Python

• TypeScript

Bash

#### Framework

Front: Angular, VueJs

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

#### **Outils**

GitLab

Hugging Face Spaces

Docker

VS Code

Jenkins

• Figma

• Jira

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 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