## Mohamed KERRAZ

92- Meudon, Ile de France 23 ans, français

nohamedreda.kerraz@gmail.com

① 06 66 62 05 35



# DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE EN ALTERNANCE

## **COMPETENCES**

Capacités d'analyse, de synthèse, d'initiative, de modélisation et d'organisation - rigueur méthodologique, curiosité intellectuelle, sens du contact et de l'écoute, créativité, bonne communication écrite et orale.

Anglais: Niveau B1 | Espagnol: Niveau A2 | Arabe Dialecte: Bon niveau

Langage de programmation : C | PHP | HTML | CSS | SQL | JAVA | JAVASCRIPT | PYTHON

**Réseau :** Cisco Packet Tracer | VMWare Workstation Pro

Base de données : Win Design | MySQL | Oracle

Environnement de Travail : DEVC++ | ECLIPSE | Android Studio

#### **FORMATION**

2020-2022 BTS SIO (Service informatique aux organisations) - École Iris Paris – XVII

Compétences : Gestion des applications software, web ou mobile (SLAM)

2017-2018 BACCALAUREAT S - Lycée Jacques Prévert Boulogne 92 - Académie de Versailles 78

Options : Mathématiques, physique, chimie et SVT (Sciences de la Vie et de la terre)

#### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2018-2022 Vendeur Polyvalent, L'art des petits producteurs, Paris - XVI

Vente de divers produits, gestion de stock, programmation de Balance commercial, gestion de la vente en ligne (Site web et *Epicery-order*).

Juin 2021 - Web Développeur Junior, O'Fresh Food, Paris - VII

Juil 2021 Création d'un site web pour un restaurant, afin d'afficher toutes les informations à propos de

l'entreprise, mais aussi pour faciliter les prises de commandes.

Numérisation de l'entreprise, création de média sociaux pour l'entreprise.

Nov 2021 - Développeur Logiciel & Développeur Web Junior, L'art des petits producteurs, Paris - XVI

Déc 2021 Création d'un site web et d'un client lourd pour la gestion du stock de l'entreprise, gestion de la

vente en ligne.

Intérêts & Bricolage : réparation d'appareils électro-ménagers et informatique

loisirs Projets : Création de site de ventes et Projet de production personnel

Cinéma/ lecture : Informatique, Sciences, Histoire et Technologie