




Informations personnelles

 MALEK SI LARBI

 maleksilarbi@gmail.com

 +33667958633

 37 rue des normandes
95100 ARGENTEUIL

 13 novembre 2004

 linkedin.com/in/malek-silarbi-458697296

Formation

Ecole d'ingénieur
de sept. 2023 à ce jour
ECE, Paris
Bachelor en Développement
Informatique, ECE Paris

Baccalauréat
de 2022 à 2023
Baccalauréat math technique domaine
génie des procédés (chimie)
avec mention très bien

Compétences

Développement web : HTML, CSS,
Bootstrap, JavaScript, PHP

Programmation : C, C++, Python,
Allegro

Base de données : SQL (avancé),
JSON, XML, MySQL

Administration système : Linux,
Windows

Réseaux : Cisco, configuration et
gestion des réseaux

Langues

Français 

Anglais 

MALEK SI LARBI

ÉTUDIANT EN INFORMATIQUE | À LA RECHERCHE D'UNE
ALTERNANCE EN DATA, IA ET DÉVELOPPEMENT

Profil

Actuellement en deuxième année de Bachelor en Développement Informatique à l'ECE Paris (École Centrale d'Électronique), je suis à la recherche d'une opportunité d'alternance en développement data et intelligence artificielle pour ma troisième année, afin de renforcer mes compétences techniques par une expérience pratique. Passionné par l'analyse des données, je suis motivé à appliquer mes connaissances tout en apprenant de nouvelles pratiques sur le terrain. Je souhaite intégrer une équipe dynamique où je pourrai contribuer activement aux projets et évoluer dans un environnement innovant.

Expérience professionnelle

Stage en Développement DP WORLD (port) **de juin 2024 à sept. 2024**

Stage de trois mois en développement web au sein de DP WORLD (DPW), filiale de Dubai World .

- Concevoir et développer des interfaces utilisateur web intuitives et réactives.
- Implémenter des architectures back-end robustes Optimiser les performances des pages web pour une meilleure expérience utilisateur.
- Travailler avec des bases de données NoSQL et SQL pour stocker et gérer les données.
- Configuration des commutateurs et des routeurs, surveillance du trafic réseau.
- Suivre les meilleures pratiques en matière de développement web.

PROJET ACADÉMIQUE

Applications Web :

Site e-commerce complet (Full-Stack)

- Fonctionnalités : Gestion des produits, catégories, clients, commandes et paiements. Interface utilisateur et interfaces d'administration.

Application de gestion de tâches

- Fonctionnalités : Ajout, modification, suppression de tâches, gestion des priorités et échéances, suivi des projets, génération de rapports, notifications d'échéance.

Application de suivi et d'entraînement pour sportifs

- Fonctionnalités : Suivi des performances, planification des entraînements, gestion de l'alimentation, suivi de la santé.

Technologies : HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL, Bootstrap, Grafana

Programmation :

Jeu de Scrabble en C

- Fonctionnalités : Gestion du plateau, dictionnaire de mots, système de score, interface simple.

Jeu vidéo Pacman en C (avec Allegro)

- Fonctionnalités : Déplacement dans le labyrinthe, collecte de points, gestion des fantômes, règles du jeu.

Application de réservation de billets en C++

- Fonctionnalités : Réservation, annulation, affichage des réservations, gestion des trains, calendrier des trains, historique des tickets.