

AINOUZ Slimane

6 06 52 92 84 95

≥ slimaneainouz951@gmail.com

Permis B

<u> Linkedln</u>

COMPÉTENCES

• Langages: Python, C, Java, PHP, R, Elixir

• Développement web: HTML, CSS, JS, Node.js

• Bases de données : MySQL, PostgreSQL, MongoDB, TablePlus

 Analyse de données : Python, Pandas, Power BI, Matplotlib

• Méthodes agiles : Scrum

• **Gestion de projet** : Git, GitHub, VS Code,

PyCharm

• Test: pytest

• Cybersécurité : Protection XSS, SSL/TLS

• Environnements: Linux, Docker

• Outils de conception : Lucidchart, draw.io,

Figma, Gantt Project

• Jeux 2D et Animation : Pygame

• Électronique : ISIS Proteus 8, Wireshark,

Arduino

LANGUES

• Anglais : Niveau B2

• **Espagnol**: Notions

CENTRES D'INTÉRÊT

Musique

 Jeux de stratégie et de réflexion (League of Legends - Emeraude)

• Sports: Football, MMA

PROFIL

Étudiant en informatique passionné par le développement et les nouvelles technologies, je cherche à mettre mes compétences techniques et ma curiosité au service de projets innovants.

FORMATIONS

2024-2025 BUT 3 Informatique

IUT de Villetaneuse, Université Sorbonne Paris Nord

2023-2024 DUT Informatique / Sciences des Données

IUT de Villetaneuse, Université Sorbonne Paris Nord

2020-2022 BTS SNEC (Électronique et Communication)

Lycée Jean Jaurès, Argenteuil

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stagiaire en Informatique

Juin 2024 - Aout 2024

PHÉNIX GROUPE - NANTES

- Développement d'un site web avec Elixir et le framework Phoenix.
- Conception et implémentation d'un CRUD pour la gestion client.
- Réponse aux besoins fonctionnels et techniques avec rigueur.

Equipier polyvalent

Octobre 2022 - Juillet 2023

BURGER KING - CORMEILLES-EN-PARISIS

Stagiaire FTTH en Électronique

Mai 2021 - Juin 2021

SAMAWEB - PARIS

PROJETS UNIVERSITAIRES

DataSup: analyse des données ParcourSup

Analyse des données ParcourSup pour le département Informatique, avec création d'un rapport interactif en HTML incluant des indicateurs statistiques et probabilistes.

Compétences acquises : analyse et visualisation de données, automatisation de rapports.

Outils utilisés: Python, Jupyter Notebook, Pandas, Matplotlib.

Lucarne: conception et développement d'un sélecteur multimodale

Développement d'une application interactive permettant une recherche avancée de joueur de foot en combinant plusieurs critères (nom, tag, club, pays etc.), déployée en application desktop et un site internet .

Compétences acquises : développement web (frontend et backend), intégration de bases de données, optimisation UX/UI.

Outils utilisés: Visual Studio Code, Git, (maquettes), HTML/CSS, Bootstrap, TypeScript, ElectronJs, NodeJs(Express), Electron IPC, JSON, GitHub

VisAlger: : création d'un site consulaire algérien

Développement d'un site internet permettant de faire des demandes de visa selon différents critères, avec un système de validation ou de refus des demandes, intégré à une page culturelle présentant le pays ainsi qu'un formulaire de contact pour faciliter les échanges entre les clients et l'équipe consulaire

Compétences acquises: Conception et développement d'un site internet interactif, intégration de données complexes, optimisation UX/UI, systèmes de validation

Outils utilisés: HTML, CSS, JavaScript, Visual Studio Code, PHP, GitHub.