PROFIL

Déterminé, dynamique et autonome, je serais un élément moteur au sein de votre structure!

CONTACT

- 91 Rue Pierre Paul Riquet
- jad.bendali@epita.fr
- +33 6 66 36 68 43

LANGUES

Français - C1 Anglais - B2 Arabe - Langue Maternelle

CENTRES D'INTÉRÊT

SPORTS:

Boxe Thai et JJB (4 ans) Volley

CYBERSECURITÉ:

Vulnérabilités, OSINT, Nmap, WireShark, HashCat ...

Bendali Jad

JOB D'ÉTÉ

FORMATIONS

2024/2025 - 1ere année cycle préparatoire - EPITA, grande école d'ingénieure

2023/2024 - Baccalauréat Général - Mention très bien

2022 - Formation PSC1 et formation octroyant grade sauveteur -

Croissant Rouge Marocain

COMPÉTENCES

SOCIALES

Bonne communication et à l'écoute - Expériences en tant que *Staff Com* pour la promotion de mon école. Bonne coordination au sein d'une équipe, expériences en travail de groupe avec des projets d'équipe mais aussi dans l'organisation d'évènements dans mon lycée et à l'Epita

Gestion du stress et des émotions - Preuve de patience et maintien d'une attitude calme et professionnelle face à des situations complexes et capacité à prendre des décisions efficaces sous pression

PROGRAMMATION

Python - Capacité à développer des algorithmes complexes avec plusieurs librairies maitrisées

C# - Compréhension et utilisation de notions de POO et développement actif sur Unity

SQL - Gestion de base de données

Ocaml et Octave

CONCEPTES TECHNIQUES

Git - Expériences avec des projets de groupe

Linux/Shell - Maitrise de commandes Shell avancées dans plusieurs distributions

Web Scraping - Programmes de traitement de données directement depuis le web

Automatisation - Création de code pour gagner en temps et en efficacité en **Bash** ou Python

Optimisation – Compréhension approfondie de la complexité temporelle et spatiale d'un algorithme

PROJETS

2021

LOGICIEL UTILITAIRE DROPSHIPPING - SQL, PYTHON

ProductChecker

- Gestionnaire de produits d'e-boutiques
- Mise en place d'une base de donnée chiffrée en ligne
- Communication par mail avec le vendeur
- Package SMTP, SQLite, et API Google, Amazon

2024

CRYPTOGRAPHIE

- Reproduction de chiffrements connues en python : RSA, AES, Chiffrement de Cesar, de Vigenere, de Hill dans le cadre du grand oral du Baccalaureat
- Algorithme de décryptage par force brute, optimisé grâce au multithreading

2024 RESOLUTION LABYRINTHE

- Algorithmes Djikstra, A*
- Multi-threading pour optimiser les performances