

YANIS OUAMAR

ÉTUDIANT EN LICENCE D'INFORMATIQUE À LA RECHERCHE D'UN STAGE

Actuellement étudiant en deuxième année de licence informatique à Sorbonne Université. Je suis à la recherche d'un stage d'une durée de 3 mois à partir de mars 2025



yanisouamar8@gmail.com



07 58 11 09 82



@Yanis OUAMAR

COMPÉTENCES

- Développement Web (HTML/CSS/ JavaScript/Bootstrap/Php)
- Langage C avancé
- Python
- Programmation Orienté Objet(Java)
- Programmation fonctionnelle(Ocaml)
- Scripting et administration Système :

Bash, Linux

Versioning: Git, Github

Programmation en assembleur

LANGUES

Anglais

Français

Arabe

Kabyle

CENTRES D'INTERETS

Football

Natation

Jeux de société

FORMATION

♦ L2 INFORMATIQUE DANT-SORBONNE UNIVERSITÉ

2024 - En cour Paris, France

Programmation Orientée Objet (JAVA), Développement Web (HTML, CSS, JavaScript, Php, SQL), Sytèmes d'exploitations et Shells (Linux, Bash), C avancé, Programmation Fonctionnelle (Ocaml)

L1 SCIENCES FORMELLE INFORMATIQUE-SORBONNE UNIVERSITÉ

2023 - 2024 Paris, France

Programmation I (Python), Programmation II (Langage C), Sciences des Données, Mathématiques

PREMIÉRE ANNÉE DE CLASSES PREPARATOIRES EN INFORMATIQUE-ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INFORMATIQUE D'ALGER

2022 - 2023 Alger, Algérie

Architecture des ordinateurs, Système d'exploitation Linux, Electronique, Mathématiques, Programmation en Assembleur, Algorithmique et structures de données dynamiques

BACCALAURÉAT MATHÉMATIQUES

2022 Tigzirt, Algérie

note: 18/20, mention très bien

PROJETS ACADÉMIQUES

Portfolio 2024 Sorbonne Université

Création d'un portfolio en ligne moderne pour présenter mon parcours et mes projets. Utilisation des technologies web: HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript.

Écosystème 2024 Sorbonne Université

Développement d'un projet en C simulant un écosystème avec gestion des entités (proies et prédateurs), déplacement dans un monde torique, reproduction, et visualisation des évolutions avec gnuplot.

Automates 2024 Sorbonne Université

Simulation et manipulation d'automates. Programmation d'algorithmes de détermination, complémentation, reconnaissance de mots.

Environnement technique: Python, Jupyter NoteBook, JFLAP, Graphviz

Gestion des avions dans un aéroport 2023 Ecole Nationale Supérieure d'informatique

Développement d'un projet en C pour gérer une liste d'avions d'un aeroport avec des fonctionnalités de tri, filtrage, recherche, et suppression.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Serveur - Le Pain Quotidien Marais Paris, France

04/2024 - à présent