



CONTACT

alililina163@gmail.com

Avignon, France

0749028408

@Lina_Aliili

COMPÉTENCES

- **Languages de programmation :**, C , C++, Java, Python, Bash, R, julia
- **Développement Web :** HTML, CSS, JavaScript, PHP, Framework Yii, jQuery, Node.js
- **Base de donnée :** PostgreSQL, MySQL, SQL, MongoDB
- **Réseaux et Systèmes :**
 - 1.Configuration et dépannage de réseaux (Cisco Packet Tracer)
 - 2.Routage et commutation (VLAN, interconnexion de réseaux)
 - 3.Protocoles réseau : TCP/IP, UDP, FTP
 - 4.Services d'infrastructure : DHCP, DNS, NAT
 - 5.Sécurisation des échanges : SSL / TLS, Certificats
 - 6.Environnements virtualisés (VMs)
 - 7.Mise en place de serveurs de messagerie : SMTP (Postfix), IMAP, POP
- **Intelligence Artificielle :** Manipulation des données (Pandas, Numpy), visualisation, Clustering, environnement conda
- **Certifications:**
 - 1.CCNA 1
 - 2.CCNA 2
 - 3.Cybersécurité et protection
 - 4.Bussiness English
- **Langues:**
 - 1.**Anglais :** Intermédiaire
 - 2.**Français :** Bilingue
 - 3.**Italien :** Notions

QUALITÉS

- Autonomie
- Résolution de problèmes

ALILI LINA

Etudiante en troisième année de Licence Informatique, avec un fort intérêt pour les domaines des systèmes & réseaux et de la sécurité, de l'intelligence artificielle et du développement web. Motivée et sérieuse, je souhaite renforcer mes compétences techniques et construire une expérience professionnelle solide en au sein d'une équipe dynamique.

FORMATIONS

Licence Informatique

Depuis 2023

Université d'Avignon, France

Première Année Ingénieur en Informatique

2022 – 2023

Université de Béjaia, Algérie

Baccalauréat Série Science Expérimentale (mention bien)

2022

Béjaia, Algérie

PROJETS INFORMATIQUES

Application Web de covoiturage (CERICAR)

Conception et développement d'une application web de covoiturage en PHP, incluant l'architecture, le développement des fonctionnalités métier et le déploiement. Mise en place d'une interface utilisateur moderne et d'une navigation dynamique.

Plateforme de streaming synchronisé (PLAYTOGETHER)

Réalisation d'un site web permettant de rejoindre et créer, regarder des vidéos YouTube synchronisées à plusieurs.

Plateforme logiciel de monitoring d'un parc Informatique

Développement de une plateforme permettant de surveiller l'état des serveurs, avec détection automatique des situations de crise et une interface web pour la visualisation des données et des alertes.

Système de gestion de base de donnée

Réaltung d'un système de gestion d'un catalogue produits, du suivi et traitement des stocks d'une supérette.

Bras Manipulateur

Réalisation d'un bras manipulateur qui permet de distinguer des formes à travers leurs couleurs on le manipulant avec une application mobile Android.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Enseignante (VosCours)

Septembre 2023 – Présent

Soutien scolaire en mathématiques et physique.