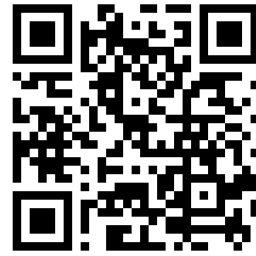




PROFIL

Jordan FOGOU

Étudiant en Informatique (Cycle Ingénieur Bac+3), à la recherche d'une alternance de 24 mois à partir de septembre 2025. Passionné par le développement d'application et le DevSecOps, je souhaite développer mes compétences techniques et humaines au sein d'une entreprise innovante et formatrice. Dynamique, curieux et adaptable, je me distingue par ma polyvalence, mon goût pour l'apprentissage et ma volonté constante de progresser, ce qui me permet de m'investir pleinement dans les projets qui me sont confiés.



Voir portfolio

<https://jordan-fogou.vercel.app>

CONTACT

+33 (0) 6 13 99 27 20

Jordanfogou443@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/jordan-fogou-6578a4295/>

CERTIFICATIONS

CCNA1 (première certification Réseau du Coursus Métier Cisco)

COMPÉTENCES & ATOUTS

programmation et scripting

- C#
- React , Javascript
- C++
- HTML/CSS
- .Net Core
- PHP

Réseau et Systèmes

- cisco Packet Tracer
- Active Directory
- Wireshark
- TCPdump
- Nmap

technologies et outils

- Visual Studio
- Git
- SQL Server
- Figma
- swagger
- MYSQL/MongoDB
- Docker
- Linux

Mes Atouts

- Esprit d'équipe
- Proactivité
- Adaptabilité
- sens de la communication
- Dynamique
- Esprit de planification

BÉNÉVOLAT

- Mentor chez l'Afev depuis 2023: j'assiste des collégiens en difficulté scolaire.

LANGUES

Français Langue maternelle

Anglais B2

CENTRES D'INTÉRÊT

Football Crypto-Monnaies

course à pied Voyage



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

OGMENTIS

(Startup de développement de logiciels de réalité augmentée)

juil. 2024 - sept. 2024

POSTE : stagiaire développeur Full-stack (.NET Core C# & React)

Lors de ce stage, j'ai contribué à la conception et au développement d'un espace administrateur SaaS, en mettant en place des fonctionnalités clés pour la gestion efficace des utilisateurs et des données, tout en garantissant une expérience utilisateur fluide et sécurisée.

- Concevoir et développer des fonctionnalités Back-End sécurisées en .NET Core C#.
- Implémenter des mesures de sécurité pour protéger les données et gérer les autorisations d'accès des utilisateurs.
- Créer une interface utilisateur intuitive et moderne en React pour la visualisation 3D des produits.

ETM Telecom

(Opérateur Télécom de nouvelle génération, spécialisé dans les solutions pour entreprises et secteur hôtelier)

Mai. 2023 - juil. 2023

POSTE : stagiaire Technicien Réseau

Durant mon stage chez ETM Télécom , j'ai contribué activement à la conception , l'optimisation et la sécurisation d'infrastructures réseau pour des entités variées.

- Analyse des besoins en réseau et mise en œuvre de configuration avancées pour garantir la qualité et la sécurité des communications.
- Utilisation d'outils de diagnostic comme Cisco packet tracer et Wireshark pour surveiller et analyser les performances réseau.
- Gestion des accès et sécurité des données via Active Directory.

Stack Technique : Cisco Packet Tracer, Wireshark, Active Directory, Linux (Ubuntu),

IZISOLUTIONS

(Agence Web Full-Stack Spécialisée dans la Transformation Digitale)

Avril. 2022 - juin. 2022

POSTE : Stagiaire développeur Full-stack

Concevoir et mettre en place une plateforme de gestion de projets permettant de centraliser les informations, de suivre l'avancement des tâches et de faciliter la communication entre les membres de l'équipe.

- Configurer un environnement de développement local avec les outils nécessaires (serveur local, gestionnaire de versions)
- Utiliser le framework Bootstrap pour concevoir une interface utilisateur réactive et moderne.
- Intégrer Twig comme moteur de templates pour séparer la logique métier de la présentation.
- Concevoir des fonctionnalités en PHP pour gérer les projets, les tâches, les utilisateurs, et les communications internes.

Stack Technique : MariaDB , XAMPP , composer, Postman ,Figma



FORMATIONS



CESI école d'ingénieurs

Nanterre , France

2024 - 2027

- Actuellement en première année du cycle ingénieur informatique



Classe prépa à CESI

Reims , France

2022- 2024

- J'ai suivi deux années en classe préparatoire orientées informatique, mathématiques et sciences de l'ingénieur, développant des bases solides en programmation, algorithmes et résolution de problèmes.