



Jordan FOGOU

SITE WEB
(PORTFOLIO)



jordan-fogou.vercel.app

Étudiant en première année du cycle ingénieur (bac+3) en informatique à CESI École d'Ingénieurs, je suis passionné par les multiples facettes de l'informatique, allant des réseaux à la cybersécurité en passant par le développement web Full-stack. Je suis à la recherche d'un stage de 12 à 15 semaines dans l'un de ces domaines ou tout autre domaine de l'informatique pour janvier 2025.

PROFIL

Dynamique et doté d'une forte aptitude à acquérir de nouvelles connaissances, je me distingue par mes capacités d'adaptation, ma polyvalence et mon goût d'apprendre. Je suis disponible immédiatement et mes mobilités sont Ile-de-France, Reims et proximité.

CONTACT



+33 (0) 6 13 99 27 20



Jordanfogou443@gmail.com



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

COMPÉTENCES & ATOUTS

Réseau et Systèmes

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

programmation et scripting

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


technologies et outils

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

Mes Atouts

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

CERTIFICATIONS

 CCNA1 (première certification Réseau du Coursus Métier Cisco)

BÉNÉVOLAT

- Mentor chez l'Afev depuis 2023

LANGUES

Français **Langue maternelle**

Anglais **B1**

CENTRES D'INTÉRÊT

Football
course à pied

Crypto-Monnaies
Voyage



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

OGMENTIS

Reims, France

juil. 2024 - sept. 2024

(Startup de développement de logiciels de réalité augmentée)

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

Conception et Développement d'un Espace Administrateur SaaS

- 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.

IZISOLUTIONS

Agence Web Full-Stack Spécialisée dans la Transformation Digitale

Mai. 2023 - juil. 2023

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



COMPETENCES

Réseau : concevoir , optimiser , analyser et sécuriser l'infrastructure réseau de plusieurs entités d'une ville

- Configurer les réseaux IPv4 et IPv6
- Services DHCP , accès web et implémentation VLAN
- Simulation et visualisation de l'architecture du réseau et la configuration des équipements
- Sécurisation des connexions sans fil avec des protocoles comme WPA3
- Capture et analyse du réseau en temps réel
- Amélioration des performances d'un réseau avec VTP et EtherChannel

Stack Technique : Cisco PT , wireshark , Active Directiry, TCPdump ,Nmap

Sécurité : Sécurisation et Analyse d'Infrastructure Réseau sous Linux

- Création de règles pour contrôler le trafic entrant et sortant.
- Mise en place et gestion de règles avec iptables
- Mise en place du chiffrement des données avec OpenSSL.
- Capture et analyse de paquets avec Wireshark.
- Validation des configurations de sécurité et des politiques mises en place.

Stack Technique : kali Linux, OpenSSL , wireshark



FORMATIONS



CESI école d'ingénieurs

2024 - 2027

- 1ère année cycle ingénieur informatique
- Nanterre , France



Classe prépa à CESI

2022- 2024

- Spécialité informatique
- Reims , France