

CONTACT

🔀 raphaeldealmeida91@gmail.com

**** +06 45 85 45 46

ttps://raphael-de-almeida.onrender.com

Yerres, 91330

PASSIONS

Boxe, Jiu-jitsu Brésilien, Manga, Animé, Jeux Vidéo, Photographie.

LANGUES PARLÉES

Français: langue maternelle

Anglais : niveau B2 Portugais : notions

DIPLÔMES AUTRES

Permis B - 2025 BAFA - 2024

Certification Foundational C# with

Microsoft - 2024

FORMATIONS

BUT RÉSEAU & TÉLÉCOMUNICATION, PARCOURS CYBERSÉCURITÉ

UPEC

2025 - 2026

BTS SIO, OPTION SISR

EFREI

2023 - 2025

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL, MATH & SES

Lycée Joseph Talma

2019 - 2023

DE ALMEIDA RAPHAËL

ADMINISTRATEUR SYSTÈME & RÉSEAU

Étudiant motivé et passionné d'informatique, je recherche une alternance pour acquérir de l'expérience professionnelle et gagner en autonomie financière. Prochainement diplômé d'un BTS SIO (option SISR), j'intègre la 3^e année du BUT Réseaux et Télécommunications – parcours Cybersécurité. Rythme d'alternance : 2 semaines en école / 3 semaines en entreprise, sur 1 an.

EXPÉRIENCE

DÉVELOPPEUR WEB

2023 - 2025

Acensi, Courbevoie

- Migration des environnements NodeJs
- · Infrastructure avec Docker
- Tests E2E automatisées via Jest & Cypress
- Manipulation de l'API Azure AD & de l'API Jira
- Supervision système et réseau via Grafana/Prometheus
- Configuration réseau VLAN IoT
- Manipulation de Raspberry Pi 4
- · Configuration des accès à SSH, RDP, VNC et WebSockify
- Déploiement serveur Nginx (SSL/TLS, DNS, reverse proxy)
- Méthodologie Agile
- Mise en production grâce à une pipeline CI/CD via Jenkins

DÉVELOPPEUR FRONT-END

04/23 - 05/23

Yllona, Maceìo Brésil

- Implémentation de nouvelles fonctionnalités
- Création de composants React réutilisables
- Ajout de Landing Page à partir de maquette Figma

COMPÉTENCES

TECHNIQUES

Système d'exploitation: Windows Server 2022, Debian, Ubuntu,

Kali, Mac OS, Windows 11.

Réseaux: configuration DNS, DHCP, NAT, VTP, ACL, HSRP, OSPF,

gestion des VLAN.

Virtualisation: VMware, VirtualBox, UTM.

Infrastructure cloud : Microsoft Azure, Google Cloud Platform.

Scripting: Bash, Python, Javascript.

Base de données : MySQL, PostgreSQL, MongoDB.