



Antoine REY

Recherche un stage de fin d'études de 6 mois afin de mettre en pratique et approfondir mes compétences en cybersécurité.

Étudiant au diplôme ingénieur informatique à L'ENSEEIHT
Passionné par la cybersécurité, j'ai rejoint la filière TLS-SEC pour développer mes connaissances et compétences dans ce domaine.

Contact

MAIL :

contact@arey.fr

TELEPHONE :

+33 7-69-20-74-99

E-PORTFOLIO :

arey.fr

/in/rey-antoine/

github.com/Antoine2803

Langues

Français (maternelle)

Anglais (C1)

Compétences

Programmation système

Configuration réseaux

Outils: Docker, Wireshark, Git,

Ghidra, Burpsuite, Linux

Intérêts

- Cybersécurité, CTFs
- Conférences IT
- Programmation

Soft skills

- Communication
- Persévérance
- Curiosité intelectuelle

EXPÉRIENCES :

Développeur Full Stack – Mercury Solutions, Hanoï (Vietnam), juin - septembre 2025

J'ai participé à l'évolution d'une application web existante en développant de nouvelles fonctionnalités. J'ai conçu et implémenté des modules front-end et back-end selon un cahier des charges, tout en proposant des solutions techniques innovantes. J'ai également pris part aux tests logiciels en collaboration avec l'équipe, contribuant à l'amélioration de la qualité du produit et à l'acquisition d'un nouveau client.

- PHP laravel, React.js, Docker, Mysql, Travail d'équipe

Hôtellerie au Japon, été 2024

- 3 semaines de cours de Japonais
- 4 semaines de stage professionnel dans un hôtel japonais
- Gestion, adaptation culturelle, travail d'équipe

PROJETS ACADEMIQUES :

Mini système d'exploitation pour PC x86 (C)

• J'ai conçu et implémenté les éléments clés d'un système d'exploitation, notamment la gestion des entrées/sorties (clavier et écran), la gestion des interruptions, l'administration des processus ainsi que la gestion de la mémoire virtuelle.

- C, Assembleur

Service de téléchargement en parallèle (JAVA)

• Développement d'un service de téléchargement parallèle permettant aux clients d'enregistrer et télécharger des fichiers simultanément depuis plusieurs sources.

- JAVA, RMI, Web Sockets

FORMATION :

Toulouse INP-ENSEEIHT, 2025 - 2026

Ingénieur informatique et télécommunication, double diplôme
cursus cybersécurité TLS-SEC

Toulouse INP-ENSEEIHT, 2023 - 2025

Ingénieur informatique et télécommunication
cursus Architecture Système et Réseau

Lycée Pierre de Fermat, 2021 - 2023

Classe préparatoire aux grandes écoles, filière MP2I-MPI