

MEHDI MASCRET

Stage en cybersécurité · MS-SIS

CONTACT

- 📍 Paris, France
- ✉ mehdi@mascret.dev
- ☎ +33 6 11 19 13 07
- 🐙 github.com/MehdiMascret
- 🌐 linkedin.com/in/MehdiMascret
- 🔗 tryhackme.com/p/MehdiMascret
- 🧠 root-me.org/Mehdi-Mascret

FORMATIONS

Master Ingénierie Informatique
ESIEA — 2016–2021

TOEIC : 835 – Niveau B2+ (Anglais professionnel)

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Java Spring Boot C

CI/CD : GitLab CI / Jenkins

SQL Python Docker

Analyse de code

SAVOIR-ÊTRE

Autonome Curieux

Persévérant Esprit d'équipe

Autodidacte

PROFIL

Actuellement en MS-SIS, avec 4 ans d'expérience en tant que développeur full-stack.

Je suis passionné par la technicité, avec un intérêt marqué pour le pentest et les exploits zero-day. Solide expérience en développement applicative, accompagnement technique des collaborateurs, en correction de bugs, et en amélioration de la qualité du code.

Je souhaite mettre mes compétences techniques au service de la cybersécurité offensive et du hacking éthique.

EXPÉRIENCES

Ingénieur Fullstack — Java / React

Capgemini (Safran Nacelles) · 2021-2024

- Développer un ERP pour des centaines d'utilisateurs et des dizaine de pays.
- Activité de revue de code.
- Réunion hebdomadaire avec le client sur la parti technique

C#, ASP.NET, SQL, Javascript · Dassault System - Delmia Apriso

Stage de fin d'étude en tant qu'Ingénieur Fullstack

AUBAY · 2021

- Développement from scratch de deux applications (SOA) vital pour le service RH :
- Service d'échange de données de Navision vers PeopleDoc.
- Régulariser dix années de non gestion des visites médicales d'embauches en respectant une contrainte temporelle conséquente.

Java, Spring Boot, Javascript, GitLab, SQL

Ingénieur Fullstack

ALIF · 2019-2020

- Développement from scratch d'une interface 3D de gestion des stocks.

Java, Spring Boot, Vue.js, tresjs, PostgreSQL, AWS, Docker, Jenkins

PROJETS / LABS

- Codingame : Top 3%
- Veille technologique
- CTF MS-SIS: 3000pts. Evaluer par Christophe GRENIER
- Cyberday et Hackathon : DefHack 2025
- Pentest : TryHackMe / HackTheBox / Root-Me