



Loïc Sénéchal

Développeur Web Full-Stack

Contact

+33 6 69 07 60 81
senechalloic@yahoo.com
loicsenechal.fr
Annecy

Formations

2015 – 2018
Diplôme d'Ingénieur en
Informatique - ISIMA

2013 – 2015
Classes préparatoires
PTSI/PT

Compétences

Langages : JavaScript, Python
Frontend : React.js, Three.js
Backend : Node.js, Django
Bases de données : MongoDB, MySQL
DevOps : Docker, AWS, CI/CD
IA : Agents et intégrations LLM
Méthodologie : Git, TDD, Agile

Langages

Français natif
Anglais C1
Espagnol B2

Hobbies

Badminton, Nature, Guitare
Modélisation 3D

Profil

Ingénieur et développeur passionné, je crée des projets web modernes (React, Node, Django, Cloud) en intégrant l'IA pour automatiser et améliorer les produits. Je recherche des missions longues avec des équipes valorisant la qualité, l'autonomie et l'impact.

Expériences

2021–actuel	Développeur Full Stack NodeJs, ReactJs, Django, DevOps
Faibrik Startup	Conception et développement de services web orientés IA et service client (NodeJs ReactJs MongoDB, AMQP, microservices). Intégration de plus de 50 APIs et automatisation via agents IA et modèles IA fine-tuning.
2019–actuel	Développeur Full Stack Django, NodeJs, Docker, ReactJs
Freelance	Réalisation de plusieurs applications web sur mesure en Django : plateformes de gestion de live, sites e-commerce, et projets clients divers. Gestion complète du projet, du design à la mise en production.
2020	Testeur QA / Support Technique Python, Android, Apple
Somfy	Validation fonctionnelle et support technique de niveau 3. Identification et caractérisation de bugs, coordination des équipes et automatisation de tests en Python.
2018	Développeur Web Django, Python, Javascript, CI-CD
SolSolution PME	Conception d'une application web et développement logiciel en Python pour l'étude et l'analyse de sols.
2017–2019	Technical Artist NodeJs, ReactJs, ThreeJs, Docker
Arkima Startup	Développement d'applications 3D interactives pour marketing et e-commerce (Javascript/NodeJs). Création d'API et optimisation de l'expérience utilisateur.