

Arnaud ROSIAK

21 ans / arnaud.rosiak@protonmail.com
Permis B + voiture

Je recherche un stage de développeur logiciel JAVA du 27 juin au 28 aout 2019

FORMATION

- 2018-2019** (En cours) BAC +3, Concepteur/Développeur d'applications JAVA. IFA tech - 57000 Metz.
- 2017-2018** (3 mois) Niveau licence professionnelle CIASIE (web). IUT Charlemagne- 54000 Nancy.
- 2015-2017** Diplômé du DUT Informatique. IUT Charlemagne - 54000 Nancy.
- 2012-2015** Diplômé du Baccalauréat Scientifique, spécialité Sciences du numérique. Lycée Hélène Boucher - 57100 Thionville.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- 2017** (10 semaines) Stage développeur informatique - Sport50
- Développement d'applications back-office et d'un générateur de lettres postales
 - Introduction à l'UX design

Projets - Blog: pratiquerpython.fr (Flask, Python) | Jeu de rôle (Java, JEE) | Single App Page (JS, HTML/CSS, Ajax)

- Application de commentaires en temps réel pour la coupe du monde 2018 (NodeJS | API REST)
- Plus d'informations sur mes travaux personnels sur [arsiak.github.io](https://github.com/arsiak)

COMPÉTENCES

- ▶ Langages de programmation: Java, Python.
- ▶ Web : JEE, Hibernate, Spring, API rest, NodeJS, HTML/CSS, ES6, Bootstrap, Flask, Django, ExpressJS, SQL, web services, Angular
- ▶ Mobile: React Native, Android, Kotlin, Responsive Design
- ▶ Algorithmique, récursivité, Analyse, Conception et Programmation orientée objet, Design patterns, Tests unitaires.
- ▶ Outils: Eclipse, wireshark, machines virtuelles sur Virtualbox, Vim, Atom, SSH, Ubuntu, Kali Linux
- ▶ Initié à l'éthique du hacker, au google hacking, au social engineering et aux failles web et réseaux

LANGUES

Anglais: Opérationnel (Score TOEIC: 780)

Français: Langue maternelle

CENTRES D'INTÉRÊT

Sport: Course d'endurance (semi-marathon) et 10km en compétition.

Lecture: Clean code | Software craftsmanship | Atomic habits | So good they can't ignore you | 10x rule.

Passionné par les innovations technologiques (Audio/Vidéos HD, objets connectés, intelligence artificielle).