Pierre Gaudichon

Freelance | Développeur Full Stack

7 Square du Bois Perrin 35700 Rennes +33 651 08 45 11 pierre@gaudichon.com 26 ans

Compétences informatiques

- Programmation web front-end : React, AngularJS, Vue.js, ¡Query.
- o Programmation web back-end : NodeJS, Java Spring, PHP.
- o Bases de données : MySQL, MongoDB, NoSQL.
- DevOps: Docker, Gitlab, Docker-compose.
- o Langages de programmation généralistes : TypeScript, JavaScript, Java, Python.
- o Programmation fonctionnelle : Haskell, Scheme, Coq, Why3.

Expériences professionnelles

Sept. 2021 **Développeur Full Stack**, indépendant.

Aujourd'hui Création, design et vente d'un outil de gestion de temps et de projet (SaaS).

- Utilisation de ReactJS, SCSS et styled-components pour le front-end.
- Utilisation de **NodeJS** et de **ExpressJS** pour le *back-end*.
- o Déploiement avec **Docker** et **Heroku**.

Fév. 2020 **Développeur Full Stack** à **Wallix** (Rennes).

Mai 2021 O Développement d'une solution de billing.

Création du front-end (VueJS, Typescript)

Définitions des API Rest externes

Création de micro-services (Kubernetes, Go)

 Développement du Bastion, produit de monitoring et de sécurisation d'infrastructure réseau (ReactJS, SCSS).

Nov. 2018 Développeur Full Stack à Sword Kami (Rennes).

Déc. 2019 • Reprise d'une application web (React, Redux et Grails).

- Création d'une plate-forme SaaS pour la rédaction de messages marketings en entreprise.
 Utilisation de TypeScript, Vue.js et Vuex pour le front-end.
 Utilisation de Kotlin, Java Boot, PostgreSQL et OpenAPI pour le back-end.
- Mise en place de la méthodologie SCRUM et ses différents rituels au sein de l'équipe.
 Ces deux projets s'inscrivent dans les offres d'éditiques, la gestion des documents externes des entreprises, de Sword.

Cursus

2016 - 2018 Master d'Informatique, spécialité Génie Logiciel, Université de Rennes 1.

Architecture logicielle, développement Android, cloud, base de données, preuves de programmes, tests

2013 - 2016 Licence de Mathématiques, Université de Rennes 1.

Théorie des graphes, théorie de l'information, analyse, théorie de Galois

Langues

Anglais • Année universitaire à Exeter (Royaume-Uni), Erasmus (2015–2016).

- **TOEIC** score 975 (2017).
- **IELTS** score 7 (2015).

Allemand Notions.