

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**, **jQuery**.
- Programmation web *back-end* : **NodeJS**, **Java Spring**, **PHP**.
- Bases de données : **MySQL**, **MongoDB**, **NoSQL**.
- DevOps : **Docker**, **Gitlab**, **Docker-compose**.
- Langages de programmation généralistes : **TypeScript**, **JavaScript**, **Java**, **Python**.
- 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*.
 - Déploiement avec **Docker** et **Heroku**.
- Fév. 2020 **Développeur Full Stack** à **Wallix** (Rennes).
- Mai 2021
- 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'éditions, 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.