



이름

FABIEN RENAUD

Software Engineer



06 87 24 07 53



frd.frenaud@gmail.com



linkedin.com/in/fabien-renaud



github.com/fabien-renaud

Ingénieur en développement logiciel chez HiPay, je travaille sur l'analyse, la conception, la réalisation et la livraison de nouvelles fonctionnalités. Je porte une importance particulière à la vision métier d'un produit, ainsi qu'à sa conception UX / UI. Je pratique également une activité de formateur indépendant dans l'enseignement supérieur.

기술 // SKILLS

COMPÉTENCES

| FRONTEND

- HTML / CSS
- JavaScript / TypeScript
- React / Redux

| BACKEND

- NodeJS / Express
- Java / Spring
- PHP / Symfony

| DATABASE

- PostgreSQL
- MongoDB

| CI / CD

- Gitlab CI
- Docker
- Kubernetes
- Terraform

| CLOUD

- AWS / GCP
- Netlify / Vercel
- Heroku

| SECURITY

- OpenID, OAuth2
- AuthO, Keycloak, Cognito

| DESIGN

- Figma, Adobe XD
- Photoshop, Illustrator, InDesign

언어 // LANGUAGES

LANGUES

| Français

Natif

| Anglais

Niveau B2 (TOEIC 860)

| Coréen

Niveau A1

경력 // WORK EXPERIENCE

EXPÉRIENCES



HiPay

INGÉNIEUR DÉVELOPPEMENT

Sept. 2021
en cours

- Méthodologie Agile SCRUM
- Rédaction de spécifications techniques et fonctionnelles
- Conception d'une architecture serverless
- Refonte d'un processus métier de réconciliation bancaire
- Approvisionnement d'une infrastructure-as-code
- Déploiement d'environnements sur le cloud GCP



EPSE · WIS

FORMATEUR INDÉPENDANT

Sept. 2021
en cours

- Modules d'enseignements techniques
- Encadrement d'ateliers de mise en pratique

Plus d'informations sur LinkedIn



Oui.SNCF

DÉVELOPPEUR FULL STACK

Sept. 2019
Sept. 2021

- Méthodologie Agile Kanban
- Rédaction de spécifications techniques et fonctionnelles
- Conception d'une architecture micro-services
- Développement du site web Oui.SNCF
- Développement d'API REST
- Mise en place d'un système d'authentification OpenID
- Déploiement d'environnements sur le cloud AWS



Accenture

DÉVELOPPEUR RPA

Fév. 2018
Août 2019

- Rédaction de spécifications techniques et fonctionnelles
- Développement / MCO RPA (Blue Prism)

학력 // EDUCATION

FORMATIONS

| Master Ingénierie Études & Développement

Formation BAC +5 en alternance à EPSE Nantes - 2019/2021

| Bachelor Concepteur Développeur

Formation BAC +3 en alternance à EPSE Nantes - 2018/2019

| BTS Systèmes Numériques, Informatique & Réseaux

Formation BAC +2 continue au Lycée Nicolas Appert - 2015/2017