

FLORIAN DUQUESNE

Front-end Javascript Developer Ø − UI/UX enthusiast 🤎

- CONTACT -

6.75.82.37.92

Marcq-en-Baroeul, France

in /in/fduquesne

🕽 @fduquesne

- FORMATIONS -

2015 - 2018

MASTER MIAGE en Alternance

Université Lille 1, Villeneuve d'Ascq

2013 - 2015

BTS SIO

Lycée Gaston Berger, Lille

- CENTRES D'INTERET -

♥ UI / UX

Ecologie

Mythologie

💫 Astronomie

COMPETENCES

FRONT-END BACK-END

React.js 16+ 氧 Node.js
Next.js 氧 Express.js
Vue.js v2-3 氧 Electron.js 氧
Angular GraphQL
TailwindCSS Prisma.js
Spring.io

DEVTOOLS DEVOPS

VSCode, Git, Standard.js, Prettier, Eslint GitlabCI, Github Actions, TravisCI, SonarQube,

Codacy, Ansible, JFrog, Vault

୍ରେ Certification UDEMY

EXPERIENCES (4+ ans)

Auchan 4 Janvier 2021 – aujourd'hui (1 an)

Mission : Tech Leader

Projet: Développement et configuration d'un PIM (STEP)

Rôle : • Référent technique

• Responsable de la code review

• Garant du respect des normes de développement

Réalisations : • Configuration et automatisation de la chaîne d'enrichissement produit

• Mise en place de la CI (automatisation des test d'intégrations)

• Mise en place de script de déploiement automatique

Technologies : Node.js, Rhino.js, GitlabCl, Eslint, Prettier

Ankama 06 Juillet 2020 – 24 Décembre 2020 *(6 mois)*

Mission : Fullstack Javascript Developer

Projet: Ankama Game Launcher

Réalisations : • Responsable de développement de la boutique

• Responsable de développement de la double authentification

Refonte graphique intégrale du Game Launcher

• Développement de tests unitaires, fonctionnels et d'UI.

Technologies : Node.js, Electron.js, Vue.js, Vuex, Eslint, Jest

Auchan / ADEO Juin 2017 – 13 Mars 2020 (2,5 ans)

Mission : Back-end Javascript Developer > Expert Technique

Projet: Développement et configuration d'un PIM (STEP)

Rôle : • Référent technique

Responsable de la CI/CD

Réalisations : • Configuration et automatisation de la chaîne d'enrichissement produit

• Refactorisation de la gestion de projet

• Refactorisation de la CI et mise en place de la CD

• Mise en place des normes de programmation

• Implémentation d'un moteur de test unitaire

• Mise en place d'un processus de formation pour les nouveaux arrivants sur STEP

Technologies: Rhino.js, Github Actions, Eslint, Prettier, Codacy, Ansible, JFrog, Vault