Kay Jullien

Développeur·euse JavaScript, Bricoleur·euse de Code



INFO

Aime écrire du code backend. Principalement en **JavaScript**, **Node.js** et **Typescript**, parfois **Deno**.

Utilise également des outils Frontend modernes pour ses projets personnels et ceux de ses clients. Principalement **React** à travers des frameworks comme **Next.js**.

A l'aise avec le devops, le CI et le CD au niveau personnel et professionnel. Utilise **Docker** pour presque tous ses projets. Expérience avec **Kubernetes**. **Aime écrire des scripts et des actions de CI/CD**.

Comprend les gains de valeur du **développement guidé par les tests**. A l'aise avec des outils comme **Jest** pour les tests unitaires et **Playwright** pour les tests de bout en bout. Un peu d'expérience en matière de tests contractuels.

Toujours prêt·e à apprendre de nouvelles technologies, actuellement sur le train de la **Rust** et de la **Deno**!

LANGUES

Auto-évaluation : A2

Français Langue maternelle Anglais Langue maternelle Espagnol Études à l'école

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur-euse Backend May 2020 - Nov 2022, Paris, France

La Javaness

Au sein d'une équipe agile diversifiée (management, ops, frontend, backend, data) en tant que développeur euse backend Node.js pour l'évolution d'un projet interne "GEDI" orchestrant des briques de machine learning pour l'exploration et la prospection d'ensembles de données existants en interne de nos clients B2B ou B2G. J'ai également travaillé e sur la création de packages internes (service api d'internationalisation avec intégration i18next, modèles de tests de contrats gitlab ci, utilitaires de code empaquetés en tant que bibliothèques privées, etc) pour accélérer le démarrage de nouveaux projets.

Technologies utilisées incluent: JavaScript, Node.js, Typescript, Express.js, Jest, PostgreSQL, Elasticsearch, Gitlab CI, Linux, Docker, Contract Testing, AWS

Développeur-euse Backend Jun 2017 - Jan 2019, Paris, France

TravelCar

Responsable de la conception, du développement et de l'application d'un système de gestion de contenu pour un millier de labels blancs/gris différents. Également affecté-e à des tâches d'expérimentation afin d'optimiser les processus internes. Maintenance et optimisation du stack existant.

Technologies utilisées incluent: JavaScript, Node.js, Express.js, Vue.js, MongoDB, Linux, Docker, AWS, Wordpress