



jordan.quagliatini@zenika.com

Développeur Full-Stack, passionné par la stack JavaScript et les problématiques de scalabilité, tant technologique, que organisationnelle. Mon ambition est d'accompagner un projet qui a du sens pour proposer la meilleure expérience utilisateur et apporter une réelle valeur au quotidien.

Curieux de tout, j'aime être challengé sur les domaines dans lesquels j'interviens et par les personnes qui m'entourent, avec pour objectif de grandir tant professionnellement que personnellement.

Vue.js NodeJS (Formateur git) (Formateur Javascript) React Elasticsearch Open source TypeScript Java gitlab.com/jquagliatin github.com/jquagliatin

DERNIÈRES EXPÉRIENCES

EDF / Sopra Steria

Pluritools (Nov.2019 -Sept. 2020)

- Accompagnement d'une équipe de 5 développeurs dans l'amélioration de la qualité des livrables et l'application de bonnes pratiques de développement.
- Mise en place et maintenance de la plateforme d'intégration continue basée sur Jenkins et Ansible.
- Migration Elasticsearch de la version 5 vers 7.

Environnement technique : Elasticsearch, Java JEE/JSP, Kendo UI, Spark, Jenkins, Ansible

telary. Solution de gestion de la connaissance (Sept. 2019 - Juil. 2020)

Développement d'une application de la gestion de la connaissance dans le but d'une commercialisation.

Développement commercial, marketing et technologique de la solution:

- Prospection
- Animations d'entretiens clientèle
- Développement applicatif

Environnement technique : Elasticsearch, Next.js, Vue.js, Algolia, Kotlin

Pentalog Innovation Factory (Soluti)

Développement web (Sept. 2018 - Sept. 2019)

Développement d'applications mobiles et web principalement pour le compte de petites et moyennes entreprises.

Environnement technique : React Native, React, Symfony, RabbitMQ

Groupe Orange

Alternant Développeur (Sept. 2014 - Sept. 2018)

- Différents développements ponctuels:
 - Développement système en Perl
 - Supervision et dataviz système
- Développement d'une application mobile hybride
 - Réseau social d'entreprise basé sur la géolocalisation
 - Solution basée sur PostGIS, node.js et Ionic.
- Sensibilisation de la direction aux méthodologies Agile
- Formations et Ateliers autour de git, gitlab et Devops

Environnement technique: Java, PHP, Angular, Ionic, node.js, PostGIS, D3.js

FORMATION

2015 - 2018 Diplôme d'ingénieur en Informatique et Réseaux de Communication CPE Lyon *(formation complète en alternance)*

LANGUES

Français (langue maternelle) Anglais (C1, CAE) Italien (courant)

PROJET PERSO

Développement d'une application PWA Open source de veille.

- Proposition d'un flux d'articles personnalisé, basé sur un algorithme customisé évitant certains biais des plateformes actuelles.
- Expérience hors-ligne
- Lecteur minimaliste focalisant sur le contenu de l'article

Environnement technique: Vue.js, Vuetify, Vuex, Scala, Vert.x, Elasticsearch.

https://news.telary.io

https://gitlab.com/feather-brief/feather-brief-vue-app