



CHRISTOPHE LAFFAILLE

Tech lead Frontend

laffaille.christophe@gmail.com

0648078979

2200, Chemin de Saint Claude - 06600 Antibes

Expert en technologies Web et passionné par l'amélioration de l'expérience utilisateur à travers des solutions novatrices.

COMPETENCES

- VueJs, React, Next, AstroJS, Angular, Typescript, Javascript
- Storybook, Jest, Cypress
- Java JEE, Spring Boot, Hibernate
- Postgres, MySQL, MongoDB
- Méthodes agiles

LANGUES

- Francais
- Anglais

EXPERIENCES

Développeur VueJS/Java JEE - Tech lead Frontend

Planisware | Sophia Antipolis

Déc 2018 - Présent

Développement sur Orchestra, outil de gestion de portefeuilles projet. Tech lead dans la squad UI depuis Janvier 2024.
Mes principales tâches :

- Création d'un design system avec composants en VueJS
- Optimisation des performances et de la sécurité
- Accompagnement des autres développeurs
- Maintenance applicative
- Définition de la documentation associée, tests unitaires et intégrations

Organisateur Meetup JsSophia

Mar 2023 - Présent

Mise en place de conférences gratuites pour les développeurs

Refonte de leur site web

Vacataire - IUT STID Informatique Décisionnelle

Université de Nice Sophia Antipolis | Sophia Antipolis

Avr 2018 - Sep 2022

- Mise en place des supports de cours
- TD et TP associés
- Accompagnement d'une classe

Développeur Java JEE Senior

Cylande | Antibes

Déc 2015 - Déc 2018

Suite logicielle d'outils représentant l'ensemble des besoins d'un magasin, de l'approvisionnement à la vente finale au client
Mes principales tâches :

- Refonte graphique de toute la suite logicielle
- Mise en conformité avec les standards actuels
- Création de nouveaux écrans et maintenance sur les anciens
- Création d'une nouvelle application pour la supervision de l'existant
- Automatisation du processus de déploiement des applications
- Encadrement de stagiaires

Ingénieur conseil Java JEE

Atos, Ausy, Avisto | Sophia Antipolis

Oct 2008 - Nov 2015

Amélioration d'une application Swing construite pour l'administration de routeurs (Client: Intel Security)

Ajout de fonctionnalités à un outil développé en Java de supervision de réseau (Client: Ekinops)

Développement d'un outil pour gérer le matériel, le logiciel et les accès utilisateurs via LDAP. (Client: Pro BTP)

Création d'un outil de gestion d'une plateforme téléphonique avec Flex et le Framework Spring, incluant des fonctionnalités de planification, suivi de l'activité et contraintes entre agents (Client: Pro BTP)

Développement d'une application style Powerpoint en Flex pour améliorer leur rapport mensuel (Client: Amadeus)

EDUCATION

Formation au UX design

Google Ateliers numériques | Coursera

Jan 2025 – Mars 2025

Master 2 IFI Informatique – Spéc. IHM

École Polytechnique Universitaire De Sophia | Sophia Antipolis

Sep 2004 - Juil 2009

Formation UX UI

Mars 2018