

Yvan Lubac

Développeur web Java | ReactJS



y.lubac@gmail.com

06 23 09 52 80

Brest

COMPÉTENCES

Java (JEE, Spring/Springboot, Android)
React.JS
HTML, CSS, JS,
Python
SIG, données géoréférencées
Git, docker, API Rest

LOGICIELS

Visual Studio Code
Eclipse
Postman
QGIS
FME Desktop & Server

RÉSEAUX

<https://yvan-lubac.fr>
www.linkedin.com/in/yvan-lubac-398943183

LANGUES

Français
Anglais

FORMATION

2023 - 2024 : formation web & mobile

HTML, CSS, JS, React.JS, Java (JEE, Spring)

2020 - 2023 : Programmeur d'applications mobiles

CNAM Certificat professionnel CP4800A

2010 - 2013 : Ingénieur hydrographe

ENSTA Bretagne - promotion militaire

EXPÉRIENCES

2023- 2024 | Formation en autodidacte développement web

- Formation : HTML, CSS, Javascript, React.JS, Java-JEE, Spring, Hibernate, docker, Android
- Développement de "Surfou" : application web listant et proposant les différents spots de surf/kitesurf/windsurf en fonction des conditions météo.
Back-end (API REST) développé avec Spring, JPA (ORM Hibernate). PostgreSQL/PostGIS.
Authentification: par email/mot de passe ou par OAuth2 (avec Google). Gestion par jeton JWT (première version) ou pas session (version 2) avec Redis.
Front end en React.JS / typescript (en cours de développement).
La première version de l'API a été déployée sur un VPS pour démonstration.

2019 - 2023 | Expert traitement des données bathymétriques

Service Hydrographique et Océanographique de la Marine (Shom), Brest

- Amélioration continue des chaînes de traitement des données au Shom : évaluation / développement de nouveaux algorithmes méthodes, et outils. **Développement de scripts python et FME** : analyse de gros volume de données **géospaciales** et intégration en base de données.
- Conduite de marchés de développement : rédaction CCTP, suivi des projets en mode Agile, recette : plateforme web pour le Shom et logiciel de traitement des images satellites multispectrales.
- Gestion de configuration logiciels CARIS : tests, déploiement des nouvelles versions, support et formation des utilisateurs

2016 - 2019 | Expert en données d'environnement

DGA Maîtrise de l'Information, Bruz

2013- 2016 | Ingénieur hydrographe embarqué

Shom, Brest