

# Benoît Lorcy

Développeur web full stack



Déterminé à évoluer dans le domaine de l'informatique, je suis actuellement en alternance, acquérant une expérience pratique et approfondie. Je serai disponible pour de nouvelles opportunités dès octobre 2024.

## Compétences

### Langages de programmation et outils

- Langages : HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, SQL, C++, Java, PHP
- Frameworks: React, Vue, Symfony, NodeJS, Spring, SpringBoot, Next
- Outils: Gitlab, Docker, Trello, Teams

### Gestion de projet

- Connaissance de l'approche prédictive et de l'approche adaptative
- Plusieurs projets étudiants réalisés avec la méthode agile (SCRUM)

### Suite Adobe

- Réalisation de maquettes avec Figma
- Photoshop (édition d'images, détourage)
- Illustrator (création d'icônes, de logos)

### SysAdmin

- Connaissance des systèmes de fichiers ainsi que des shell windows et linux
- Mise en place d'outils d'intégration continue (Github/Gitlab)
- Mise en place de tests (Unit, Integration, End to End)
- Gestion complète hébergement web (DNS, redirection...)

## Projets personnels

### Paull (Sondage)

Api - SpringBoot • Front-office - VueJS • Database - PostgreSQL

Une application où il est possible de créer des sondages et les partager.

### Échouage faune maritime

Api & Back-office - Symfony • Front-office - React & D3.JS • Database - MySQL

Visualisation du nombre d'échouages sur la côte par espèce et par année.

## Expériences professionnelles

- 01/10/2023 - 30/09/2024  
12 mois
- Alternance Corning développeur Full Stack**  
à Pontchâteau
- Renforcement de la robustesse et de la maintenabilité des projets informatiques
  - Interaction avec des collaborateurs internationaux
- 05/09/2022 - 15/01/2023  
5 mois
- Mission Junior-Entreprise (www.rbauto-occasions.fr)**  
à Brest
- Réalisation de maquettes pour un site vitrine
  - Intégration d'une maquette dans WordPress

## Formation

- 2022 - 2023 **UQAC** : Maîtrise en informatique au Québec (double diplôme)
- 2021 - 2024 **ISEN-Brest** : Cycle ingénieur (développement logiciel, big data et cloud computing)
- 2019 - 2021 **ISEN-Brest** : Prépa intégrée, école ingénieur (informatique, réseaux)

## Contact

### Adresse

25 Rue Sainte-Catherine  
44160 Pontchâteau  
France

### Téléphone

06 22 61 34 18

### E-mail

benoit.lorcy@gmail.com

### Portfolio

[benoit.lorcy.dev](http://benoit.lorcy.dev)

## Langues

### Anglais

B2 Toeic 870 points

### Français

Voltaire 623 points

### Espagnol

A1

## Centres d'intérêt

Création avec l'IA : Images avec des prompts avancés

Réparation de matériel informatique (téléphone portable, PC...)

Pratique de la poterie - 6 ans

Pratique de l'escalade - 2 ans

Création de jeux vidéo en équipe (unreal engine)