



Eloïse Le Hellard

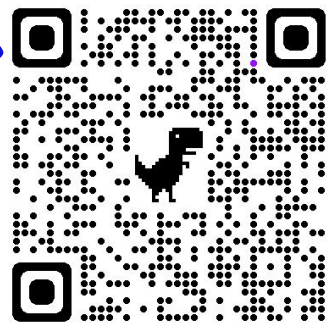
Développeuse back-end

Finistère • Télétravail

06 60 35 60 84

elo-lh@outlook.fr

Portfolio
[GitHub /Elo-LH](#)
[LinkedIn /Elo-LH](#)



Expérience

Slay - Développeuse back

React • Node.js • Express • Typescript • Cypress • Sequelize • Postgres • Git/Github

Plateforme de partage musical où les artistes amateurs ou semi-pro peuvent développer leur réseau et former des groupes par affinité, le tout dans une interface moderne et inclusive.

API REST • JWT • Tests • CI/CD • Architecture DB • Tickets Jira

Bavar[t] - Développeuse back

Python • FastAPI • Shapely • SQL/GeoAlchemy • Postgres • PostGIS • AWS • Git/Github

Amélioration et création de routes pour le back-end en API REST en interaction avec la DB et des buckets AWS et scripts pour formattage des données de géolocalisation

Forest Admin • Node.js • Sequelize • AWS • Heroku

Amélioration et création de fonctionnalités pour le back-office

On me recommande

GIFL - Développeuse fullstack (solo)

PHP • Twig • JavaScript Vanilla • HTML • CSS • Sass • Git/Github • Postman

Plateforme de collection et partage de GIFs codée comme projet de titre professionnel et synthétisant mes aptitudes en design, développement, gestion de base de données

Accessibilité • Authentification • Upload sécurisé

Enseignante certifiée en SVT • 2018-2020

Collège et Lycée | Formation à la CNV et PNL

Saisons en restauration • 2020-2023

Serveuse → Cheffe de rang | Commis → Cuisinière

Certifications

Titre professionnel Développeuse web et web mobile • 3WAcademy • 11/2024

Relational database Freecode camp • 300h • Bash, Postgres • 02/2024

IA par l'exemple MOOC ESTIA • 40h • RStudio, TensorFlow • 02/2024

Formation

Master MEEF Enseignement des SVT • Mention Bien • UPMC, Paris VI • 2018

Licence Biologie/Géologie • Mention Assez-Bien • UPMC, Paris VI • 2016

Capacités

Apprentissage rapide Basse et ukulélé en autodidacte • Caisse claire en Bagad

Communication et collaboration Association Kod Awen • Jeux vidéos en équipe

Résolution de problèmes Escalade • Enigmes algorithmiques sur CodinGame

Langues

Français natif • Anglais C1 • Breton B2 • Japonais A1