

## 21 ans

07.71.21.82.18

erwan.egasse@outlook.com

% erwanegasse.com

**■** Permis B

44 Rue Félix Brun Lyon (69007)

# Langues

## **Anglais**

Niveau B2

# Centres d'intérêt

#### Informatique

Linux, développement bas-niveau (C).

#### Bénévolat

Foire aux livres de Belfort (Livres 90)

### Musique

Piano, DJ

## **Participations**

## BattleDev

2021

## **Projets**

"La brûlerie Comtoise" — Projet BTS SIO

Élaboration d'un site e-commerce **Technologies & Concepts** : Symfony, POO, ReactJS, Bash, Git, SQL.

"Jardin Autonome" – Projet STI2D Développement d'un système d'arrosage automatisé et intelligent. Technologies & Concepts : C, PHP, HTML, Python, Bash, SQL.

"Fairflix" — Projet autonome Plateforme de streaming collaborative.

# **Erwan EGASSE**

# **DÉVELOPPEUR FULL-STACK**

# Compétences & Expérience

### Techniques & Concepts

- Méthodes Agile & Merise
- TDD, OOP, Functional Programming

#### OS & Containers

- Administration Windows
- Administration RHEL
- Docker, K8s, LXD/LXC

## Développement & outils

- HTML & CSS
- JS, TS, PHP, Dart, Python, Java, C & C++, Rust, Bash, Batch & Git
- SQL, T-SQL

#### Frameworks

- Symfony & FuelPHP
- Bootstrap & Tailwind
- VueJS, Angular & ReactJS
- Flutter

# Expériences professionnelles

## Développement full-stack

2023 AVEM Lyon

- Développement d'outils interne (Angular, Typescript, Tailwind)
- Infrastructure applicative (Docker, K8s)

### Développement full-stack

2021 - 2023 SARL VITAVIE BESANÇON

- Développement de l'application web Evozen (VueJS / FuelPHP / TailwindCSS)
- Développement d'une application mobile Android/iOS (Flutter, Dart)
- Mise en place d'un CDN (Nginx)
- Développement de microservices (Docker, Bash)
- Développement d'outils en interne via (Python, Bash)

# Diplômes & Formations

## Master Architecture des Logiciels

2023 ESGI Lyon

**Technologies & concepts** : Java, Rust, algorithmique avancée & complexité, architecture logicielle, Clean Code.

#### Bachelor Architecture des Logiciels

2022 - 2023 ESGI Lyon

**Technologies & concepts** : C, Java, Python, Théorie des langages & compilation, IA, containers, unit tests, méthodes Agile, SQL.

## BTS SIO (option SLAM)

2020 - 2022 Lycée Louis Pergaud Besançon

**Technologies** & concepts: POO, PHP avancé, Javascript, ReactJS web & Native, méthodes Agile & Merise, administration réseau, Batch, SQL avancé, T-SQL, Symfony, Bootstrap, API REST.

## Baccalauréat STI2D (Option SIN)

2018 - 2020 Lycée Raoul Follereau Belfort

**Technologies & concepts** : Programmation fonctionnelle, C & C++, programmation microélectronique, PHP, SQL, HTML/CSS, élaboration de cahier des charges.