



📅 20 ans
✉ contact@erwan.sh
🔗 <https://erwan.sh>
👤 Permis B
🏠 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.

Erwan EGASSE

DÉVELOPPEUR FULL-STACK

Compétences & Expérience

Techniques & Concepts

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

OS & Containers

- Administration Windows
- Administration Red Hat Enterprise Linux (RHEL)
- Docker, K8s, LXD/LXC

Développement & outils

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

Frameworks

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

Expériences professionnelles

- **Développement full-stack**
Depuis avril 2021 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

- **Bachelor Architecture des Logiciels**
Depuis 2022 ESGI Lyon
Technologies & concepts : C, Java, Python, Théorie des langages & compilation, IA, containers, unit tests, méthodes Agile, SQL.
- **BTS SIO (option SLAM)**
De 2020 à 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**
De 2018 à 2020 Lycée Raoul Follereau Belfort
Technologies & concepts : Programmation fonctionnelle, C & C++, programmation microélectronique, PHP, SQL, HTML/CSS, élaboration de cahier des charges.