

Thomas Evano

Software Engineer - CDI

Val D'oise, France | contact@thomasevano.fr | thomasevano.fr | linkedin.com/in/thomasevano
github.com/thomasevano | x.com/tvn_dev | bsky.app/profile/tvn.dev | Prendre rendez-vous

A propos de moi

4+ années d'expérience en tant développeur fullstack JS et encore plus a créer des choses sur internet.

Lorsque j'ai commencé ce voyage je ne pensais pas être un esprit créatif. Il s'est avéré qu'être dev demande de la créativité, il n'y a rien de plus satisfaisant lorsque que l'on construit un projet que cette sensation ou l'on se rend compte que l'on part d'une page blanche et ainsi constater les différentes iterations qui ont permis d'en arriver là où on en est.

Je suis rigoureux, curieux et surtout passionné par le développement de produit qui répondent à un problème/besoin. Je suis d'autant plus animé par les jeux vidéos, la musique, les séries ainsi que le sport.

C'est donc ma passion pour la musique alliée à celle du dev qui m'amène à actuellement travailler sur [musickeeper](#)

Compétences

Programmation: TDD, Architecture Hexagonale, Clean Code, Tests unitaires/intégrations/end-to-end

Langages: JS, Typescript, Go

Frontend: React, Vue/Nuxt, Astro, Tailwind, Svelte

Backend: REST, NodeJS, MySQL, PostgreSQL, Supabase, Fastify, GoFiber, AdonisJS

Outils: Docker, Git, CI/CD, Vite, Playwright, Figma, Jest, React Testing Library

Expérience

PIX, Développeur Fullstack

Paris

Tech stack: EmberJS, Typescript, VueJS, HapiJS

Sep 2020 – Nov 2023

Je faisais partie de l'équipe de contenu puis accès: chaque équipe étant composée de 5-6 personnes, 1 PO, 1 Lead dev, 4 dev Fullstack.

L'équipe contenu consiste à la conception d'épreuves interactives ainsi qu'améliorer le quotidien de l'équipe métier.

L'équipe accès s'occupe de tout ce qui est l'identification au sein de PIX.

- 10 secondes en moins lors du chargement d'un back office grâce à l'optimisation des données récupérées.
- Réalisation d'une application de journalisation conforme au RGPD.
- Création de composants pour le design system et utilisation de storybook.
- Modernisation du back office et montée de version d'emberJS qui a permis à l'équipe métier de gagner en productivité.
- Créations d'épreuves pédagogiques sous forme de simulateurs en VueJS.
- Modernisation d'épreuves pédagogiques sous forme de simulateur, les rendant notamment configurables -> temps gagné pour les équipes métier.
- Mise en place et déploiement de système de connexion SSO.
- Pair Programming.
- Pair Code Review.

Nurun/Publicis, Développeur Frontend - Alernance

Tech stack: HTML, CSS, JavaScript

Paris

Sep 2016 – Aoû 2017

- Intégration de maquettes
- Suivi de correctifs de bugs sur divers projets
- Mise en ligne de sites web
- Retours client

Nurun/Publicis, Développeur Frontend - Stage

Tech stack: HTML, CSS

Paris

Mai 2016 – Juil 2016

Projets

MusicKeeper

Sep 2024 – présent

Tech stack: Svelte, AdonisJS, Typescript, Docker

Open-source music management application

- Déploiement CI/CD avec système de release et image docker automatisé
- Connexion a une API externe
- Architecture Hexagonale (Injection de dépendances)
- Test unitaires & E2E

EasyDocker

Mar 2023 – Oct 2023

Tech stack: Go, Typescript, React, Docker

simple web app to quickly and easily create and manage your docker-compose files

- Premier projet en Go
- Déploiement CI/CD
- Tests unitaire/Intégration

Formation

HETIC, Master in Informatique – Montreuil

Oct 2021 – Nov 2023

- Dossier veille technologique: WebGPU
- Projet de fin d'études: EasyDocker

HETIC, Bachelor in Informatique – Montreuil

Sep 2019 – Sep 2021

ITIC, BTS in Informatique – Paris

Jan 2016 – Juin 2017

Lycée Edmond Rostand, Baccalauréat Scientifique in Général – St Ouen L'Aumone

Sep 2012 – Juin 2015

Certifications

Opquast

Aoû 2021

Tech stack:

Maîtrise de la qualité en projet Web

Langues

Français: Maternelle

Anglais: Lu, parlé, écrit