

Thomas Margueritat

Ingénieur logiciel

[linkedin.com/in/thomas-margueritat](https://www.linkedin.com/in/thomas-margueritat)

github.com/Gyskard

06 64 14 79 13

thomas@marguerit.at

www.marguerit.at

Après avoir travaillé au Canada et réalisé un long voyage aux États-Unis, je suis à la recherche d'une nouvelle opportunité professionnelle en France à partir du 17 mars.

COMPÉTENCES

- **Langages** : JavaScript, TypeScript, Python, SQL
- **Technologies et frameworks** : Vue, React, NextJS, NodeJS, FastAPI, Tailwind CSS, Jest
- **Outils et méthodologies** : Scrum, SAFe, Jira, Figma, WCAG

EXPÉRIENCES

Développeur front-end, Bell (consultance avec Talan) — Montréal, Canada

Nov 2022 — Juin 2024

- Collaboration dans une équipe bilingue en utilisant Jira, Scrum et le framework SAFe.
- Migration d'une application critique de Vue 2 à Vue 3 avec une nouvelle UX implémentée avec Figma.
- Développement d'une plateforme de suivi d'actifs et de gestion de flotte de véhicules avec Vue 3 et NestJS, en livrant des fonctionnalités avec des tests unitaires et de l'accessibilité WCAG.
- Développement d'une plateforme de magasins en Vue 3 en proposant des données en temps réels.
- Livraison de code maintenable avec de la qualité de code, des tests unitaires et de la revue de code.

Ingénieur logiciel (alternance), Thales — Gennevilliers, France

Sept 2019 — Août 2022

- Développement d'une application web avec React, NodeJS et TypeScript afin de gérer des configurations via une base de données PostgreSQL, remplaçant le système existant de fichiers locaux.
- Développement d'une application web avec Vue 2 et NodeJS pour encoder et décoder des trames de liaisons de données tactiques et qui a été largement adopté par les utilisateurs pour son efficacité.
- Implémentation de tests unitaires / fonctionnelles avec Mocha / Karate et de pipelines CI/CD avec Jenkins.
- Supervision d'un stagiaire pour développer de nouvelles fonctionnalités dans une application existante.

Développeur (stage), Orange — Saint-Denis, France

Avril 2019 — Août 2019

- Développement d'un outil en Python utilisant une base de données MySQL pour visualiser des données financières et d'IoT dans Microsoft Power BI, afin d'aider à la prise de décisions.

ÉDUCATION

Diplôme d'ingénieur en informatique — UTBM (Belfort, France)

2022

DUT Réseaux et Télécommunications — UGA (Grenoble, France)

2019

PROJETS

My Website (www.thomas.marguerit.at) | NextJS, React, TypeScript, Tailwind CSS, Vercel

Initialement créée en 2017, j'ai développé une nouvelle version de mon site internet en Janvier 2025 afin de montrer mes compétences actuelles avec de la qualité de code, des tests unitaires et de l'accessibilité.

My Journey | Vue 3, Vuetify, FastAPI, PostgreSQL, Docker

Application web pour stocker des événements via une base de données.