

Tanguy EPIFANIC

Développeur .NET React JS/TS

27 ans

5 ans d'expérience

Formation

2022

Expert en ingénierie du logiciel – ESIEA (Ingénieurs d'un numérique utile), Ivry-sur-Seine, France

Skills

Methodology

- Agility (scrum), reporting, code reviews, functional testing, business oriented

Domains

- E-commerce, Ad tech, Job board, Legal tech

.NET

- .NET Core 8, C# 12, .NET 4.7.2, LinQ, EF Core 8, ASP.NET, Web API, SignalR, Azure DevOps, WinForms, WPF, Kendo UI

JS

- JavaScript ES6, TypeScript, ReactJS 18, NextJS, Angular 18, Vue 3

Web

- HTML5, CSS3, ESLint, SonarLint, WebPack, Prettier, Axios, Fetch, Vite, RxJs, Redux, Nuxt, Immutable, Websocket, jQuery

UI

- Styled Components, Bootstrap, Flexbox, Tailwind, Shadcn

Testing

- Microsoft Unit Testing Framework, Moq, xUnit, Jest, Jasmine

ORM

- Entity Framework Core, Prisma

Pattern

- MVC

Database

- SQL Server, TSQL, PostgreSQL, ElasticSearch, Redis, MySQL, Firebase

Gestion

- Github, Gitlab, Azure, Google Cloud Platform, Jira, Confluence, Trello, SVN, Tortoise

DevOps

- Docker, Terraform, Kubernetes, Azure DevOps, Datadog

Technologies

- Rest, GraphQL, RabbitMQ

Other languages

- Golang

Others

- Windows, WSL2 (Linux), Microservices, Architecture hexagonale, Monolithe, ChatGPT, Claude, Cursor

Langues

Français	Langue native
Anglais	Professionnel (TOEIC 910)
Espagnol	Intermédiaire
Japonais	Débutant

Expériences

Depuis 11.2024	Consultant Freelance – Paris, France
----------------	--------------------------------------

LexisNexis

Développeur Full Stack C#, .NET, T-SQL, React (11.2024 – 03.2025)

LexisNexis est leader de l'innovation dans le droit associant expertise juridique et technologie pour créer des solutions d'information et d'Analytics et logiciels métiers en SaaS.

- Développement de nouvelles fonctionnalités, de tests unitaires et maintenance de l'application au sein de l'équipe IFU
- Participation à un projet majeur de refactoring visant à réduire la dette technique, utilisant SonarQube et SonarLint pour améliorer la qualité du code (réduction de 40% de la complexité cognitive)
- Modernisation de l'interface utilisateur en migrant de Kendo UI/cshtml vers React, incluant la mise en place d'une documentation exhaustive et de bonnes pratiques de développement
- Processus de revue de code structuré régulier et validation fonctionnelle des tickets
- Utilisation d'IA générative
- Responsabilités temporaires de Scrum Master

Technologies : C#, .NET, T-SQL, React JS, Typescript, Azure DevOps, Moq, RabbitMQ, Windows

06.2020 – 11.2024	Développeur Full Stack – Paris, Massy, France
-------------------	---

Développeur Full Stack (04.2024 – 11.2014)

Figaro Emploi, Figaro Classifieds

Job board de l'équipe Figaro Emploi

- Développement de nouvelles fonctionnalités et de tests unitaires et d'intégration augmentant la couverture de code de 40% à 80% au sein de l'équipe Emploi
- Optimisation du SEO ayant conduit à une augmentation de 35% du trafic organique : implémentation d'agrégations Elasticsearch, génération automatisée de sitemaps et création de landing pages optimisées
- Utilisation d'IA générative
- Participation aux revues de code
- Implémentation d'une stratégie de migration CDN sur GCP, réduisant les temps de chargement des images de 60% et optimisant les coûts de stockage
- DB in SQL Oracle, ORM nHibernate, Datastage
- Gestion de la disponibilité du site : analyse des logs Datadog et GCP

Technologies : Go, VueJS, Elasticsearch, Docker, Google Cloud Platform, GitHub, Kubernetes, Datadog, GraphQL, Helm, JavaScript, Nuxt.js, Jest, Terraform, Redis, WSL2, Linux

Développeur Full Stack (10.2023 – 04.2024)

R&D, Equativ

Gestion des rapports de données publicitaires, facturation

- Développement de nouvelles fonctionnalités au sein de l'équipe de la R&D chargée de la gestion des rapports de données publicitaires et de la facturation
- Participation à la migration vers le Cloud Google et sa mise en production
- Participation aux code reviews

Technologies : C#, .NET, Angular, Google Cloud Platform, Gitlab, Transact SQL, PostgreSQL, Entity Framework Core, TypeScript, Argo CD, Datadog, Windows

Ingénieur logiciel (06.2020 – 09.2023)

R&D, Ivalua

Partie P2P - Procure to Receipt

- Développement de nouvelles fonctionnalités et de tests unitaires
- Contribution à la refonte d'une application monolithique vers une architecture microservices, et d'un front Webform à React, afin de réduire le temps de chargement de l'application de 80%
- Participation à la création d'un module sur le calcul de l'empreinte carbone de la chaîne d'approvisionnement
- Optimisation de requêtes T-SQL et de procédures stockées

Technologies : C#, .NET, Elasticsearch, Agile, JavaScript, TypeScript, Transact SQL, SVN, Windows

**09.2019 –
03.2020**

Stage – Montreuil, France

Développeur .NET JavaScript (09.2019 – 03.2020)

Captag

- Développement d'un outil web permettant la création simplifiée de pages web en no-code
- Participation régulière à des événements

Technologies : C#, .NET, JavaScript, jQuery, Firebase, Windows