



# Marie Garde

## DÉVELOPPEUSE WEB FULLSTACK JAVASCRIPT FREELANCE

### CONTACT

Localisation : Toulouse (31)

Tel : +33.62.78.74.42.6

Mail : marie\_garde@ymail.com

Linkedin : linkedin.com/in/marie-garde

GitHub : github.com/Marie-Garde

### PROFIL

Développeuse full-stack freelance spécialisée en JavaScript moderne. Après une reconversion en 2020, j'ai acquis 4 ans d'expérience en CDI (IBM, Accenture) sur des projets d'envergure. Depuis 2024, je m'intègre en mission pour renforcer vos équipes techniques (applications web, microservices, sites complexes). Autonome, rigoureuse et pédagogue.

### FORMATIONS

#### **2020 - 2021 • Wild Code School (Lille, 59)**

Formation de 5 mois Web Developer

JavaScript, Frontend, Backend, intégration, DevOps

Diplôme d'État obtenu : développeur web et web mobile

#### **2014 - 2017 • AgroCampus Ouest (Angers, 49)**

Diplôme obtenu : Ingénieure agronome & horticole

### STACKS

Frontend : Vue.js, Nuxt, React, React Native, Angular, HTML5, CSS3, Tailwind

Backend : Node.js, Nest.js, Express

Base de données : PostgreSQL, MySQL, DynamoDB, Prisma

API : GraphQL, REST, AWS (Lambda, SQS, SNS, CloudWatch)

Outils : Git/GitHub, Docker, Figma, Scrum, Jest

Déploiement : Vercel, AWS, Dokku

### COMPÉTENCES

### TRANSVERSES

- Anglais : courant (TOEIC)
- Travail de groupe
- Curiosité
- Autonomie & adaptation
- Organisation

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### **Octobre 2024 – aujourd’hui • Freelance Toulouse (31)**

#### **Développeuse web fullstack javascript**

Missions techniques & création de sites sur-mesure

- Stack principale : Vue.js, Nuxt, React, Node.js, Nest.js, GraphQL
- Développement full-stack d'applications web et sites performants
- Intégration SEO technique et optimisations de performance
- Création de sites sur-mesure via L'Envolée Numérique (code from scratch, déploiement Vercel)
- Gestion de projets clients en autonomie (maquettage, développement, déploiement)

### **Février 2021 – Janvier 2023 • IBM Client Innovation Center Lille (59)**

#### **Développeuse web fullstack javascript**

- Technologies principales : Vue.js, Nest.js, GraphQL
- Développement Front & Back d'user stories
- Application de la méthodologie Scrum
- Backup lead technique depuis Juillet 2023

### **Janvier 2023 – Août 2024 • Accenture Centre de Nantes (44)**

#### **Total télétravail**

#### **Développeuse web fullstack javascript**

- Technologies principales : Angular, Node.js, Nest.js, PostgreSQL
- Développement Front & Back d'user stories
- Développement d'un micro-service en Nest.js from scratch
- Application de la méthodologie Scrum

### **Janvier 2018 – Mars 2020 • Entreprises Bitz Ham (80) Technico-commerciale en agronomie et maraîchage**

- Aide aux clients tout au long de l'année de culture en maraîchage et arboriculture
- Recherche, tests et validation de nouvelles méthodes de culture sans utilisation de pesticides
- Prospection de nouveaux clients pour cette nouvelle méthode

## EXEMPLES DE PROJETS

### CNAM - Mon Espace Santé

**Objectif :** Ce projet vise à fournir une solution complète de gestion médicale aux utilisateurs, par le biais d'un lien plus fort avec les professionnels de santé, un suivi de leurs informations et documents, ainsi que de la possibilité de gérer les profils de leurs enfants.

**Réalisations :**

- Aide aux clients tout au long de l'année de culture en maraîchage et arboriculture
- Utilisation de la clean architecture pour tous les développements
- Participation active à la migration de Vue2 à Vue3
- Proposition d'un champ autocomplete from scratch
- Travail sur un back en local en JSON Server puis en Docker
- Ecriture de tests unitaires
- Unboarding et suivi rapproché de deux juniors
- Projet débuté en tant que développeuse, puis back-up Tech Lead

**Technologies utilisées :** VueJs, NestJs, GraphQL, Jest, Docker, Scrum

### Cabinet dentaire Tri-Dent

**Objectif :** Ce projet vise à créer un site web vitrine d'un cabinet dentaire de banlieux toulousaine moderne et professionnel avec une identité visuelle forte. Présentation des professionnels et de leurs valeurs. Prise de rendez-vous et de contact. Optimisation SEO, spécialement pour du référencement local.

**Réalisations :**

- Maquettage et développement complet du site
- Formulaire de contact avec envoi d'emails via EmailJS
- Utilisation du CMS headless Sanity.io pour les pages modifiables (blog)
- Optimisations SEO et d'accessibilité
- Routing dynamique avec Vue Router
- Création de carrousels complexes
- Déploiement sur Vercel avec nom de domaine pris chez OVH

**Technologies utilisées :** Nuxt, Sanity, EmailJS, Figma, Vercel

## **Stellantis**

**Objectif :** Ce projet a pour objectif de gérer les solutions des objets connectés dans les voitures. Le cloud AWS est utilisé pour tous les déploiements et les tests des solutions. Il y a également des interactions avec Salesforce, Drupal et Zuora.

### **Réalisations :**

- Premier déploiement d'un repository vide avec l'aide d'un devOps
- Créations de lambdas à divers objectifs, surveillance par CloudWatch
- Création puis utilisation de SQS et SNS
- Stockage puis récupération d'informations via Secret Manager
- Appels et renvoi de données à Salesforce
- Créations d'alertes en fonction du retour de Salesforce
- Utilisation de DynamoDB
- Requêtes SQL puis génération de fichiers excel avec les données récupérées
- Ecriture de tests unitaires

**Technologies utilisées :** NodeJs, AWS, Jira, Scrum

## **Cabinet de réflexologie Réflex'ô Bien-être Corrèze**

**Objectif :** Ce projet vise à créer un site web vitrine d'un cabinet de réflexologie et de médecine traditionnelle chinoise moderne et professionnel avec une identité visuelle forte. Accompagner le lancement d'une activité et construire une présence digitale solide avec un référencement naturel optimisé.

### **Réalisations :**

- Maquettage et développement complet du site
- Formulaire de contact avec envoi d'emails via EmailJS
- Utilisation du CMS headless Sanity.io pour les pages modifiables (blog, actualités, ...)
- Optimisations SEO et d'accessibilité
- Routing dynamique avec Vue Router
- Création de composants graphiques complexes
- Déploiement sur Vercel avec nom de domaine pris chez Ionos

**Technologies utilisées :** VueJs, Sanity, EmailJs, Figma, Vercel

## InforM3

**Objectif :** InforM3 est un logiciel permettant une gestion de base des stocks et de la gestions d'usines pour des clients internationaux. Nous participons à plusieurs projets incluant le logiciel InforM3.

### Réalisations :

- Projet chutes : frontend uniquement - Corrections de bugs suite aux tests. Ajout de notifications dynamiques en fonction des retours backend. Ajout de plusieurs pages de détails en adéquation avec les maquettes. Ajout de plusieurs statuts et gestion des évènements spécifiques aux statuts.
- Projet PAPH : création from scratch d'un micro-service en NestJs pour alléger le frontend. L'objectif est de récupérer les données depuis InforM3, d'effectuer un mapping comme souhaité par le front avant renvoie des données. Etab

**Technologies utilisées :** InforM3, Angular, NestJs, Jira, Scrum

## CEVA

**Objectif :** Reprise d'une librairie de composant réalisée en angular sans librairie ou package externe. Baser un storybook en angular sur cette librairie afin de présenter au client des composants indépendants et prêts à l'emploi.

### Réalisations :

- Mise à jour d'Angular de la version 8 à 13
  - Ajout de nouveaux composantssans librairie externe (date picker, modales ponctuelles ou globales)
  - Ajout du storybook sur la librairie de composants
- Créations de divers composants en adéquations aux maquettes (boutons, forms, cards, ...).
- Etablissement d'un thème dark / Grey / light pour le fond, et de thèmes pour les composants (devant servir aux différentes marques ayant leur propre palette de couleur)

**Technologies utilisées :** Angular, Storybook, Jira, Scrum

## E-ON

**Objectif :** Site dédié à la gestion des portefeuilles client d'une entreprise de gaz et électricité anglaise. Refonte complète du site sur de nouveaux critères de facilitation pour les employés.

### Réalisations :

- Uniquement en frontend, créations de pages diverses en adéquation avec les maquettes (page d'accueil, page 404)
- Optimisation des formulaires du site (messages d'erreurs personnalisés, optimisation de la récupération et du stockage des données)
- Applications de contraintes de sécurité suite à une audit du site

**Technologies utilisées :** Angular, Angular material, Jira, Scrum

## EXEMPLES DE PROJETS PERSONNELS

### Sixense

**Objectif :** Mettre en place une application de liaison dans les chantiers nucléaires avec une partie desktop servant au suivi depuis les bureaux et une partie mobile pour la communication depuis le terrain.

**Réalisations :**

- Création de nouvelles pages de créations d'utilisateurs en références au maquettes et en fonction des rôles des utilisateurs connectés
- Modification de forme et de fond des pdf exportés suite à la demande client
- Tests unitaires

**Technologies utilisées :** Angular, NestJs, pgAdmin, PostgreSQL, Jira, Scrum

### Application de tracking et suivi d'objectifs

**Objectif :** développement d'une application de suivi (type "bullet journal) avec : tracking des habitudes, suivi des objectifs mensuels et annuels, suivi sportif.

**Réalisations :**

- Connexion et authentification
- Conexion avec airtable et établissements de bases de données optimisées
- CRUD sur les données et suivi
- Envoi de rapports mensuels

**Technologies utilisées :** React Native, Airtable

### Site de gestion de repas

**Objectif :** développement d'un site de gestion des repas, en fonction des données de chaque aliment (calories, protéines, lipides, glucides, principaux minéraux).

**Réalisations :**

Possibilité de gestion d'ingrédients et de recettes (CRUD).  
Planification des repas de la semaine en respectant les besoins journaliers.

**Technologies utilisées :** NextJs, Prisma, PostgreSQL