



Marie Garde

DÉVELOPPEUSE WEB FULLSTACK
JAVASCRIPT FREELANCE

CONTACT

Localisation : Toulouse (31), France

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 missions 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

Bases 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 full stack JavaScript

Missions techniques & création de sites sur-mesure

- Technologies principales : 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 full stack 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 full stack JavaScript

- Technologies principales : Angular, Node.js, Nest.js, PostgreSQL
- Développement Front & Back d'user stories
- Développement d'un microservice 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 :

- Utilisation de la Clean Architecture pour tous les développements
- Participation active à la migration de Vue 2 à Vue 3
- Proposition d'un champ d'autocomplétion "from scratch"
- Travail sur un back en local en JSON Server puis en Docker
- Écriture de tests unitaires
- Onboarding et suivi rapproché de deux juniors
- Projet débuté en tant que développeuse, puis backup 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 banlieue 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
- Création 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
- Écriture de tests unitaires

Technologies utilisées : Node.js, 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. Un site 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 : Vue.js, Sanity, EmailJS, Figma, Vercel

InforM3

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

Réalisations :

- Projet Chutes : front-end uniquement. Corrections de bugs suite aux tests. Ajout de notifications dynamiques en fonction des retours back-end. 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 microservice en NestJs pour alléger le frontend. L'objectif est de récupérer les données depuis InforM3, d'effectuer un mapping comme souhaité par le front-end avant renvoi des données.

Technologies utilisées : InforM3, Angular, Nest.js, 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 composants sans librairie externe (datepicker, modales ponctuelles ou globales)
- Ajout du Storybook sur la librairie de composants
- Création de divers composants en adéquation 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 front-end, création 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)
- Application de contraintes de sécurité suite à un audit du site

Technologies utilisées : Angular, Angular Material, Jira, Scrum

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 création d'utilisateurs en référence 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, Nest.js, pgAdmin, PostgreSQL, Jira, Scrum

EXEMPLES DE PROJETS PERSONNELS

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
- Connexion avec Airtable et établissement 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 : Next.js, Prisma, PostgreSQL