



Marie Garde

DÉVELOPPEUSE WEB FULLSTACK
JAVASCRIPT FREELANCE

CONTACT

Localisation : Toulouse (31)

Tel : +33.62.78.74.42.6

Mail : marie_garde@ymail.com

Linkedin : inkedin.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 Développer

JavaScript, Frontend, Backend, intégration, DevOps

Diplôme d'État obtenu : développeur web et web mobile

2014 - 2017 • AgroCampus Ouest (Angers, 49)

Diplôme obtenu : Ingénierie 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 : VueJs, NestJs, 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, NodeJs, NestJs, PostgreSQL
- Développement Front & Back d'user stories
- Développement d'un micro-service en NestJs 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 banlieus 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 lonos

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
- Conenction 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