JEANNE PRUD'HOMME

CONCEPTRICE DÉVELOPPEUSE D'APPLICATION

Développeuse enthousiaste en reconversion, je passe du nocode au développement web traditionnel, après une première vie dans la danse contemporaine.

Tours

ieanne.prudhomme@gmail.com



06 30 34 59 10



Permis B / Véhicule

Anglais courant | C1



DIPLÔME ET FORMATIONS

Développement Full-Stack - Java et Angular

oct 2025-oct 2026

OPENCLASSROOM

Titre (visé) RNCP36912 Niveau 7

Conception Développement d'Application

oct 2024-oct 2025

Titre (en cours d'obtention) RNCP37873 Niveau 6

Développement Web et Web Mobile

sept 2023-sept 2024

Titre (obtenu) RNCP37674 Niveau 5

Développement Nocode/Lowcode

juillet 2022-juillet 2023

ALEGRIA ACADEMY

Initiation aux outils Nocode

février-mars 2022

Les Descodeuses | Contournement | Ottho

Diplôme d'Etat de professeur de danse contemporaine

2014

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Développeuse & conceptrice d'application **EZACAE**

juillet 2022-octobre 2025

Danseuse & Enseignante en danse contemporaine

2014-2022

- · Cours enfants et adultes
- Danseuse interprète en danse contemporaine
- Préparation physique et chorégraphie pour la danse et le théâtre

SOFT SKILLS

Autonomie | Adaptabilité | Bienveillance | Esprit d'équipe | Curiosité | Bon relationnel

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Développement traditionnel:

- Langages: Java, Spring, JavaScript (React, Vue.js), HTML, CSS, Python
- Base de données : PostgreSQL, MySQL, SQL
- Architecture: MVC, couche service/repository
- API: création et consommation d'API REST
- Outils: Git, GitHub/GitLab, Postman, IntelliJ, VS Code, SpringToolSuite

<u>Déploiement & DevOps :</u>

- CI/CD : GitLab CI, intégration continue
- · Conteneurisation: Docker
- Tests : Postman, rédaction de plans de tests

Outils Nocode:

- Front : WeWeb (Outil de développement front-end visuel permettant de créer des interfaces web responsives et dynamiques, avec possibilité d'intégrer du code personnalisé (JS/CSS) et de consommer des APIs externes), Bubble (outil de développement visuel nocode - logique front/back, base de données intégrée)
- Back / BDD : Supabase (Plateforme open-source destinée aux développeurs, combinant base PostgreSQL, authentification, API générée automatiquement et stockage de données), Xano (Backend no-code qui permet de créer des bases de données relationnelles et des APIs REST sécurisées), Airtable (Base de données relationnelle en ligne avec interface utilisateur, vues filtrées, formulaire, automatisation)



PROJETS D'ENTREPRISE

KALI 2024-en cours

ezacae

<u>Projet</u>: Développement d'une application web permettant d'analyser la qualité du code généré par les plateformes nocode/lowcode (Weweb, Xano, PowerApps), sur le modèle de SonarQube.

Itération 1 : POC **Equipe** : Solo

Technologies: Python, API Coda, pipeline Gitlab CI/CD, Docker

Tâches réalisées :

- Étude de l'arborescence de code généré par WeWeb
- Ecriture du script Python (extraction et d'insertion des données dans Coda à l'aide des API de Coda)
- Création d'une CI/CD sur Gitlab

Itération 2 : MVP **Equipe** : Binôme **Technologies** :

- WeWeb (avec injections personnalisées CSS/JS)
- Supabase (modélisation relationnelle, requêtage SQL)

Tâches réalisées :

- Développement de l'interface sur WeWeb
- Injection de CSS et de Javascript si besoin
- Développement des fonctions/API dans Supabase
- Connection de WeWeb avec l'API de Supabase

Itération 3 : Commercialisation

Equipe: 3 personnes **Technologies**:

- · WeWeb (avec injections personnalisées CSS/JS),
- Xano (développement d'APIs REST)

Tâches réalisées :

- Étude de l'arborescence de code généré par WeWeb
- Étude et recensement des bonnes pratiques
- · Ecriture des plans de test
- Conception du modèle de base de données et mise en œuvre
- Mise en conformité accessibilité
- Intégration des maquettes de figma
- Développement du costum code pour le front sur (WeWeb)
- Développement d'API sur XANO
- Travail en méthode agile avec Jira et Coda

LE PAON 2022-2023

ezacae

<u>Projet</u> : Développement et amélioration d'une plateforme proposant des cours d'arts plastiques en ligne, avec un espace public et un espace administrateur.

Equipe : Binôme

<u>Technologies</u>: Bubble (Nocode) - gestion de la base de données, logique métier (back), et développement de l'interface (front) <u>Tâches réalisées</u>:

- Modification de l'espace admin, CRUD
- Branchement API, récupération et envoi des données
- Développement responsive et dynamique d'élément du front (barre de navigation, affichage de données dynamiques...)

FEAMZY 2022-2023

ezacae

Projet : Développement et amélioration d'une plateforme de discussion, d'agenda et de partage de document (alternative à WhatsApp)

Equipe : En équipe

Technologies: Bubble (Nocode)

Tâches réalisées :

• Développement responsive et dynamique d'élément du front et CRUD

PROJETS DE FORMATION

SITE DE GESTION DE VOYAGE ENTRE AMI

CEFIM

Projet : Création d'un site de gestion de voyage entre ami

<u>Equipe</u>: 3 personnes <u>Technologies</u>:

- Java 17 (Spring 21)
- Figma, Miro, draw.io

Tâches réalisées :

- Etude du cahier des charges (Diagramme de séquence, diagramme de flux, diagramme d'activité, Use case)
- Etude de la structuration de la BDD (MLD, MCD, MPD)
- Initialisation du projet & établissement de la méthodologie
- Développement du backend en java spring (controller service repository)
- Développement de la base de donnée sur Supabase

"MOCKUP" DE TWITTER

2024

2025

CEFIM

Projet: Création d'un site "mockup" de Twitter

Equipe : Solo

Technologies: HTML, CSS, Javascript (React)

<u>Tâches réalisées :</u>

- Création de l'interface utilisateur en React (page d'accueil, page de détail des tweet...)
- · Connection à une API préexistante

MARKETPLACE 2022

Ottho

Projet: Equipe: Solo

Technologies: Bubble (outil de développement visuel - nocode - logique front/back, base de données intégrée)

Tâches réalisées :

- Création de l'interface à partir d'une maquette
- Conception et création de la BDD
- Création de workflow sur Bubble

SYSTÈME DE GESTION POUR UN PROCESS DE RECRUTEMENT

2022

Contournement

<u>Projet :</u> Exercice de création d'un système de gestion des candidatures pour l'entreprise Contournement et leur process de recrutement

Equipe: 3 personnes

<u>Technologies</u>: Airtable, SoftR, Notion

Tâches réalisées :

- Etude du cahier des charges et organisation des tâches sur Notion
- Construction et création de la base de donnée sur Airtable
- Création du front sur SoftR : landing page, formulaire de candidature, affichage des offres d'emploi
- Connexion entre front (SoftR) et back (Airtable)

APPLICATION DE GESTION DES RECHERCHES D'APPARTEMENT ENTRE COLOCATAIRES 2022

Contournement

Projet: Exercice de création d'une application de gestion des recherches d'appartement entre colocataires

Equipe : Solo

Technologies: Airtable, SoftR, Notion

Tâches réalisées :

- Construction et création de la base de donnée sur Airtable
- Création du front sur SoftR: landing page, formulaire d'ajout, affichage des annonces, système de mise en favori CRUD
- Connexion entre front (SoftR) et back (Airtable)

PROJETS PERSO

KALI 2024

perso

Projet: Développement de Kali (Ezacae) mais cette fois, avec un front écrit en Vue.JS

Equipe: Solo

Technologies: Vue.JS, Supabase

Tâches réalisées :

 Développement de l'interface avec Vue.JS (composants, affichage, routes, système d'authentification/connexion avec le système de Supabase, sécurisation RLS)

"MOCKUP" DE TWITTER

2024

perso

<u>Projet</u>: Développement du mockup de Twitter (CEFIM) mais cette fois, avec un front en WeWeb et une base de donnée dans Supabase

Equipe: Solo

Technologies: WeWeb, Supabase

<u>Tâches réalisées :</u>

- Développement de l'interface dans WeWeb (affichage, CRUD, système d'authentification/connexion avec le système de Supabase)
- Création de la BDD dans Supabase
- · Connection à l'API de Supabase

YOURTE-LOCATION 2022

Yourte-fabrication

Projet : Un site de location de yourte développé pour un auto-entrepreneur souhaitant proposer la réservation en ligne

Equipe : Solo

Technologies: Bubble (outil de développement visuel - nocode - logique front/back, base de données intégrée)

Tâches réalisées :

- Relation client : échanges pour comprendre les besoins et ajuster les fonctionnalités
- Etablissement du cahier des charges / spécifications fonctionnelles à partir des besoins exprimés
- Conception de la base de donnée sur Miro
- Développement front d'un espace public permettant la consultation des informations et la demande de réservation
- Développement d'un espace administrateur pour la gestion des disponibilités, des réservations et du contenu
- Récupération et envoi de données via des workflows Bubble (formulaires, mises à jour de la base)

PLATEFORME DE GESTION DE MATÉRIEL

2022

Yourte-fabrication

 $\underline{\textbf{Projet}} : \textbf{Mise en place d'un outil de gestion permettant à un artisan de suivre son stock de matériel}$

Equipe : Solo

Technologies: Airtable (Base de données relationnelle en ligne avec interface utilisateur, vues filtrées, formulaire, automatisation)

Tâches réalisées :

- Recueil du besoin auprès de l'artisan et définition des fonctionnalités
- Conception d'une base de données relationnelle avec Airtable
- Création de vues filtrées et d'une interface pour faciliter la consultation (matériel disponible, en cours d'utilisation, manquant)
- Mise en place d'automatisations (MAJ, alertes)
- Réalisation d'un tableau de bord

APPLICATION DE RECETTES

2022-2025

Perso

<u>Projet</u> : Création d'une application, outil de gestion de recette

<u>Equipe</u>: Solo <u>Technologies</u>:

- itération 1 : SoftR (Outil de développement visuel permettant de construire des interfaces web : landing pages, formulaires, affichage de données, en se connectant à une base de données externe) / Airtable (Base de données relationnelle en ligne avec interface utilisateur, vues filtrées, formulaire, automatisation)
- itération 2 : WeWeb / Xano
- itération 3 : WeWeb / Supabase

Tâches réalisées :

- Développement de l'interface
- · Conception et création de la BDD sur les divers outils, migration d'un outil à l'autre
- Développement d'API CRUD
- Branchement API
- Affichage des données
- Formulaire CRUD