#### Yan Berdin

# Développeur Fullstack Php - React.js

<u>yanberdin2017@gmail.com</u> | <u>yanberdin.com</u> | <u>github.com/YanBerdin</u> Tel: +33 7 83 83 84 30 | Loc: 21120 Marcilly-sur-Tille

Fort d'une formation Fullstack de niveau 5 (Bac+2) et d'une expérience pratique acquise à travers plusieurs projets, j'ai réorienté ma carrière du e-commerce vers le développement web. Déterminé à poursuivre cette montée en compétence, je recherche une entreprise dans laquelle m'investir et dont l'encadrement me permettra d'accroitre mon expertise pour contribuer efficacement à ses projets. Focalisé sur cet objectif, j'accorde une attention particulière à la sécurité des données, la maintenabilité et l'accessibilité des applications. Ma capacité à communiquer en équipe, à me perfectionner et à m'adapter sont des atouts essentiels pour mener à bien les missions qui me sont confiées.

## Intégration Web

- HTML5, CSS3, SCSS
- SEO
- Accessibilité (WCAG, RGAA)
- Mock-up, Wireframes
- Tailwind, Bootstrap
- WordPress

#### Développement Frontend

- Javascript
- Typescript
- React, Next.js
- Redux
- Webpack
- Vite.js
- Jest

## Développement Backend

- PHP7 Orienté objet
- SQL, MySQL, MariaDB
- Merise, API Rest
- Laravel
- Express
- Node.js
- Linux

# Gestion de projet

- Git
- GitHub
- Méthode agile de Scrum
- User Stories
- E-commerce

Projets significatifs: www.yanberdin.com

# Disc'Otech

- **Description**: Une application permettant aux utilisateurs d'explorer la musique. Les fonctionnalités incluent des profils personnalisés, des favoris en interaction avec une API externe.
- Technologies Utilisées : React.js | Redux | Axios | Symfony
- **Résultat Obtenu** : Implémentation réussie des fonctionnalités utilisateur, sécurisation de l'application et optimisation pour le référencement et l'accessibilité.
- Web site: DiscO'tech Code source: DiscO'tech Github

#### Shoes-Shop & BackOffice

- Description: Site e-commerce de vente de chaussures comprenant une navigation principale avec des sections telles qu'Accueil, Catégories, Types de produits, Marques et Catalogue. Le BackOffice permet la gestion de toutes ces sections.
- Technologies Utilisées : PHP | MySQL | Apache | Singleton | Active Record | Bootstrap
- **Résultat Obtenu**: Navigation facile entre les catégories, les types de produits et les marques. Le BackOffice offre une gestion efficace des données. Les mesures de sécurité mises en place, telles que le hachage des données et la gestion des permissions, ont renforcé la fiabilité de l'application.
- Code source Frontend : <u>FrontOffice</u> Code source Backend : <u>BackOffice</u>

## GitHub Explorer

- **Description** : Application permettant de rechercher et d'explorer des dépôts GitHub.
- **Technologies Utilisées** : React | Axios | Semantic UI | React-router-dom | PropTypes
- **Résultat Obtenu**: Interface dynamique et responsive. Les utilisateurs peuvent rechercher des dépôts, afficher les informations essentielles et accéder directement aux dépôts sur GitHub. La pagination permet de gérer efficacement un grand nombre de résultats.
- Web site : <u>GitHub Explorer</u> Code source : <u>Github Explorer project</u>

# Spotify-Controller (en cours)

- **Description**: App permettant de contrôler la lecture de musique via l'API Spotify, gérer les playlists. A venir, intégration des paroles, exploration par pseudo/label/collaboration...
- Technologies Utilisées : React.js | Styled-components | Axios | Spotify Web API
- Fonctionnalités : Lecture, Sélection de pistes, Affichage des informations, des playlists.
- Code source : <u>spotify-controller</u>

# Expérience professionnelle

Gestion de projets, analyse de données et relation client : J'ai piloté avec succès la croissance d'une activité en ligne générant 15 000 commandes annuelles, optimisé les processus, suivi les indicateurs de performance et assuré une relation client de qualité.

Agilité, collaboration et optimisation de processus: J'ai animé une équipe de 8 collaborateurs et amélioré le chiffre d'affaires de 15% par an avec des stratégies pour optimiser les processus et améliorer la satisfaction client.

Adaptabilité et apprentissage continu: Mon parcours m'a permis de développer une grande adaptabilité et une capacité à apprendre rapidement de nouvelles compétences. J'ai toujours su m'adapter à de nouveaux environnements et relever de nouveaux défis.

Vendeur Atelier - Dafy Moto

Janv. 2022 - Avr. 2022

Booste les ventes entretien/réparation/accessoires.

Chenôve

Vendeur Web - L3C (Holding de Marché aux Affaires)

Janv. 2017 - Avr. 2017

• Expertise en vente sur eBay & Amazon.

Ahuy

Gérant e-commerce - Retail sur eBay & Amazon

Janv. 2010 - Mars 2017

Gestion de 15k commandes annuelles. « eBay PowerSeller Or »

Dijon

Alternant | Vendeur | Assistant Manager | Manager - Levi's Store

Janv. 1998 - Mars 2009

• Leadership proactif d'une équipe de 8 collaborateurs, CA annuel +15%.

Dijon

## Diplômes et Formation

# Titre Professionnel Développeur Web et Mobile - Niveau 5 (Bac +2)

Janv. 2023 - Juill. 2023

Ecole O'clock (labéllisée grande école du numérique)

Téléprésentiel

- Formation Fullstack aux technologies : PHP, Javascript, HTML, CSS avec Spécialisation en React.js
  - ✓ Maquetter une application, développer une interface utilisateur web dynamique et responsive
    - ✓ Créer une base de données et développer les composants d'accès aux données
    - ✓ Développer des composants dans une application de gestion de contenu (Wordpress)
    - ✓ Intégrer les recommandations de sécurité et d'accessibilité.

#### DAQ Numérique - IRFA BFC

Sept. 2022 - Déc. 2022

• Développement web : HTML5, CSS3 et JavaScript.

Chenove

- Fondamentaux en Design graphique et normes de création visuelle.
- Retouche et illustration avec Photoshop et Illustrator.

#### Baccalauréat Professionnel Commerce et Service

Sept. 1993 - Août 1995

• Alternance en tant que conseiller de vente au sein de Levi's Store.

Dijon

# Langues

Français (natif), Anglais (niveau A2 avancé)

#### Centres d'intérêts

• Créativité musicale (DJing) - Cogérant Disquaire - Blackmoon Records

Janv. 2000 - Févr. 2003

Motocyclisme