



# AXEL FRANÇOIS

## DÉVELOPPEUR WEB

### À PROPOS DE MOI

Passionné par le numérique et le développement web, je mets en œuvre mon talent avec dévouement dans chaque projet. Mon objectif est de contribuer à des initiatives significatives en y apportant une vraie valeur ajoutée.

 Châlons-en-Champagne, France

 francoisaxel13@gmail.com

 07 72 40 99 62

 Permis B - véhiculé

### COMPÉTENCES

- Langage     
- Outil  
- Framework     

### QUALITÉS

- Esprit d'équipe et travail autonome
- Curieux et avec une force de proposition
- Agilité et adaptation aux nouvelles technologies

### LANGUES

100 %

Français

80 %

Anglais

60 %

Espagnol

### EXPÉRIENCE

#### Consultant Développeur CRM

2024 – Présent

##### Syxpériane

- Développement de fonctionnalités en TypeScript (web) et langage éditeur (mobile) Analyse des besoins clients
- Support technique et analyse des bases de données SQL/SQLite
- Analyse des besoins et proposition de solutions adaptées

#### Développeur fullStack

2023 – 2024

##### Bigband-Concept (stage puis alternance)

- Développement d'applications métiers réalisés sur-mesure
- Analyse des besoins clients
- Utilisation de figma pour améliorer l'UI/UX des applications

### RÉALISATIONS

#### Conception d'un site web dédiée à la planification des horaires pour une équipe de vétérinaires.

- Développé en React.JS pour le frontend et utilisant une API entièrement codé en Symfony pour le backend
- Gestion d'un calendrier et mise en place de fonctionnalités

#### Conception d'un site web dédiée à la publication et la consultation d'annonces

- Développé entièrement en PHP (Symfony)
- Mise en place de test unitaires
- Création d'un système d'authentification

### FORMATION

#### BUT informatique

2020 – Présent

##### IUT Reims-Chalons-Charleville | Reims (51)

- Apprentissage du développement d'application en PHP Symfony et React.JS
- Création et exploitation de bases de données SQL
- Apprentissage des méthodes de gestion de projets (méthode AGILE, SCRUM)

### PORTFOLIO

 <https://www.axelfrancois.fr>

