# Martin Czabadaj

Développeur web full-stack auto-didacte

🔀 martin.czabadaj@gmail.com 🔲 06.23.91.22.85 👂 Paris 🤤 mczaba.dev 📢 github.com/mczaba

### **COMPÉTENCES**

JavaScript TypeScript Vue.js Nuxt.js React Node.JS Express.js MySQL • Sequelize HTML5 • CSS Git Linux

#### **LANGUES**

Français Anglais

#### **PROJETS**

#### **YoutubeTogether**

- Application web permettant de regarder des vidéos youtube en synchronisé. Fait avec Nuxt.js Express.js et socket.io
- Système de salons permettant aux utilisateurs de partager la vidéo uniquement avec les personnes du même salon.
- Système de messagerie instantanée intégrée.

#### Base de données syndic de copropriété

- Application web permettant de consulter et modifier une base de données de propriétaires, locataires et lot.
- Permet également de poster des documents (devis/contrats/factures) au format pdf et indiquer lesquels sont traités ou non.
- Système d'authentication complet avec 4 types de permissions, mot de passe généré aléatoirement, réinitialisation de mot de passe.

#### Étude notaire de Bulgnéville

- Site web d'étude notaire avec CMS. Fait avec Nuxt.js, Express.js et MySQL.
- Partie blog permettant de poster des articles avec éditeur de texte WYSIWYG intégré au site. L'utilisateur peut filtrer les articles par thèmes.
- Partie annonces immobilières permettant de poster des annonces et de traquer leur nombre de vues. L'utilisateur peut filtrer les annonces par toute sorte de filtres.

#### WeatherApp

- Application météo développée avec vue.js et l'API OpenWeather.
- Permet de consulter la météo sur 5 jours et par intervalles de 3h n'importe où dans le monde.
- Comporte un thème sombre et clair que l'utilisateur peut changer en un clic.

## **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

### Enseignant Assistant d'éducation

Mathémathiques - collège et lycée
2 ans
2 ans

### **ÉDUCATION**

# Mathématiques Ecole d'ingénieur CPGE

Université Pierre et Marie Curie ENAC Lycée Marcelin Berthelot

3 ans 1 an 2 ans

# **CENTRES D'INTÉRÊT**

Jiu-Jitsu Brésilien Escalade