



Bruno Marchasson

🌐 <https://brunomarchasson.github.io>

@ [bruno.marchasson@gmail.com](mailto:bruno.marchasson@gmail.com)

☎ +33 6 22 53 03 46

✉ Le Puy-Sainte-Réparate, FR

🔗 [brunomarchasson](#)

🌱 [bruno-marchasson](#)

## COMPÉTENCES

### Front-end

ReactJS React Native Electron

HTML CSS JavaScript

TypeScript

### Back-end

NodeJS Python C# GraphQL

Django

### Bases de données

PostgreSQL MySQL SQL Server

MSSQL

### DevOps / CI/CD

Git Jenkins Ansible Docker

Windows Server

## LANGUES

### Français

Native

### Anglais

professionnel (BI – lecture de documentation technique, échanges oraux écrits en environnement international)



# DÉVELOPPEUR FULL-STACK SENIOR / ARCHITECTE JAVASCRIPT

Développeur full-stack senior avec plus de 20 ans d'expérience, spécialisé dans l'écosystème JavaScript (Node.js, React) et la conception d'architectures performantes. Leader technique reconnu, j'ai piloté des projets stratégiques en environnement agile, de la phase d'idéation à la mise en production. Passionné par les défis techniques complexes, je mets mon expertise au service de l'innovation, de la scalabilité et de la robustesse logicielle.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE ( 5 )

### Lead Developer full stack | Perspective[s]

juil. 2020 - oct. 2024

📍 Aix-en-Provence, France

NodeJS

Typescript

React

React Native

Electron

PostgreSQL

Jest

Vitest

Jenkins

Scrum

Responsable du développement web et de l'encadrement de l'équipe technique.

- gestion d'une équipe de 4 développeurs
- Conception de l'architecture d'une dizaine d'applications stratégiques, optimisées pour la scalabilité et la sécurité
- Développement full-stack (frontend et backend)
- Configuration et optimisation des serveurs d'hébergement
- Rédaction de documentation technique
- Gestion des bases de données

### Ingénieur d'Etudes | Potentiel IT / Sopra stéria

août 2019 - juil. 2020

NodeJS

Sequelize

React

PostgreSQL

Jest

Git

Jira

Scrum

développement d'un système de suivi et d'analyse de l'historique d'entretiens d'aéronefs pour Dassault Aviation

- Création d'API REST
- Création de deux Single Page Applications (SPA) en React
- Mise en place de tests fonctionnels et unitaires
- Gestion des données sécurisées

### Développeur full-stack | WeAssur

oct. 2016 - août 2019

Django 1 & 2

React

PostgreSQL

Ansible

Jest

Graphene

Apollo

Git

Plateforme de mise en relation pour les intermédiaires d'assurance

- Développement full-stack (frontend et backend)
- Création d'API REST et GraphQL
- Intégration de services tiers (Sentry, Slack, Intercom, Stripe, MailJet, Google Analytics, ...)

### Développeur freelance | Freelance

janv. 2008 - oct. 2016

C++

MSSQL

SSAS

Windows Server 2003 - 2012 R2

En collaboration avec 2 développeurs, conception, développement et maintenance d'un ERP pour les fabricants d'étiquettes adhésives

- Analyse des besoins clients
- Conception de base de données relationnelle
- Développement d'applications de gestion en C++
- Développement de statistiques multi-dimensionnelles avec SSAS
- Déploiement et maintenance de l'application
- Formation et support technique

### Développeur freelance | Freelance

janv. 2002 - oct. 2008

C++

MSSQL

Windows Server 2003 - 2012 R2

En collaboration avec 2 développeurs, conception, développement et maintenance d'un ERP pour un tour Operator (Homair Vacances)

- Conception de base de données relationnelle
- Développement d'applications de gestion en C++
- Déploiement et maintenance de l'application

## Render (AR / BTP)

3D Réalité augmentée React WebGL Three.js

Plateforme R&D de visualisation de réalité augmentée de maquettes 3D annotées, intégrées dans leur environnement réel pour le secteur du bâtiment.

- Développement d'un viewer 3D interactif basé sur Three.js et itowns
- Intégration de modèles BIM annotés dans leur environnement réel via réalité augmentée
- Preuve de concept validée auprès d'architectes et maîtres d'œuvre

## 3D Roc (archéologie)

WebGL React Three.js 3D

Application web de visualisation de scans 3D haute définition d'une grotte préhistorique (Grotte aux Sorciers), à destination des archéologues.

- Optimisation du rendu WebGL pour des modèles 3D de très haute définition (>500 Mo)
- Navigation fluide sur desktop et tablette avec contrôles intuitifs
- Collaboration avec des archéologues pour modéliser l'expérience utilisateur

## Identification (criminologie)

Electron NodeJS PostgreSQL

Application Electron pour l'analyse de traces de sang, utilisée par les experts en criminologie pour des reconstitutions de scènes de crime.

- Création d'une interface Electron pour l'analyse de projections de sang en environnement fermé
- Application utilisée dans des contextes d'expertise judiciaire

## Plateforme WeAssur

React React Native GraphQL Django

Plateforme de mise en relation entre intermédiaires d'assurance et leurs clients. Applications React Native (mobile) et React (web).

- Développement d'une application mobile (React Native) et web (React) pour le suivi client
- Mise en place d'un back-end GraphQL avec authentification JWT
- Intégration de notifications push, paiement Stripe et outils de tracking (GA, Intercom)

## Plomberie Intervention

React React Native NodeJS PostgreSQL

Application React et React Native pour la planification et le suivi d'interventions terrain dans une entreprise de plomberie.

- Développement d'une application hybride React/React Native pour le suivi d'intervention
- Gestion de planning, géolocalisation, reporting et photos terrain
- Back-end sécurisé avec synchronisation offline/online

## Système de suivi aéronautique

React NodeJS PostgreSQL

Application web pour la traçabilité d'interventions sur aéronefs (Dassault Aviation). Conformité réglementaire, API REST sécurisée.

## ERP Étiquettes

C++ SSAS MSSQL

ERP sur mesure pour l'industrie de l'étiquette adhésive. Gestion de production, statistiques multidimensionnelles, planning, facturation, comptabilité.

## ERP Tour opérateur

C++ SSAS MSSQL

ERP sur mesure pour un tour opérateur. Gestion des commandes, planning, facturation, comptabilité.

Maîtrise Informatique   Université Aix-Marseille II	2001 - 2002
Licence Informatique   Université Aix-Marseille II	2000 - 2001
DUT GTR Télécommunications et Réseaux   Université Aix-Marseille II	1998 - 2000
Baccalauréat STI Electronique   Lycée Vauvenargues Aix-en-Provence	1998