# Jeremie Meyer

Portfolio: www.jeremiemeyer.fr GitHub: github.com/jeremiemeyer

Strasbourg, France (a) +33 6 70 43 93 91 ⊠ jeremie.meyer357@gmail.com in jeremiemeyer Permis B



# Développeur front-end React.js/Next.js/MERN Recherche: missions freelance moyennes et longues

### Compétences clés

Bases solides en TypeScript, JavaScript.

Front-end Maîtrise de React.js, Next.js, Redux, TailwindCSS.

Back-end Bases solides sur Node.js, Express.js, MongoDB.

#### Certifications

Interstate 21 React Developer Level 2

Interstate 21 React Developer Level 1

# Expérience

Août 2023 - **Développeur front-end**, Freelance, Strasbourg, France.

Sep. 2018 - **Développeur web**, Alten, Strasbourg, France.

Oct. 2020

- Développement d'une web-app en PHP natif / SQL dans une usine de production de véhicules Renault pour augmenter la productivité;
- Consulting en logiciels; étude du besoin, proposition de solution technique et mise en place d'un logiciel de CMS scientifique pour le CNRS de Nancy;
- Développement d'une web-app "tableau de bord" Angular pour un projet associatif.

#### Juil. - Sep. **Stagiaire Développeur Web**, *Alten*, Strasbourg, France.

2018 — Développement d'une web-app responsive en environnement Java J2E;

— Front-end: Javascript / back-end: Java, MongoDB.

# Mai 2017 - Stagiaire ingénieur production & amélioration continue, Ceratizit, Luxembourg.

Août 2017 — Enquête sur site industriel dans l'optique de redéfinir et d'uniformiser les méthodes de calcul des indicateurs de production des différentes lignes;

- Proposition d'une solution "tableau de bord" permettant d'automatiser les calculs jusqu'alors effectués manuellement, sur la base de données extraites par l'ERP SAP, et permettant de générer des graphiques indicateurs de performance;
- Développement de la solution en VBA;
- Application de la méthodologie LEAN.

## Parcours académique

2015 – 2018 Diplôme d'ingénieur Arts et Métiers, ECAM Strasbourg-Europe, Strasbourg, France.

Domaines étudiés : Algorithmique, Programmation orientée objet, Internet of Things (IoT),

Data Science, Machine Learning, génie électrique & électronique.

2013 – 2015 CPGE (Classes Préparatoires aux Grandes Écoles), Lycée Episcopal Saint-Etienne (67), Strasbourg,

France.

Série PCSI-PSI (Physique, Chimie et Sciences de l'Ingénieur / Physique et Sciences de l'Ingénieur)

# Projets personnels

#### Oct. 2016 - Conception et fabrication d'une imprimante 3D, ECAM Strasbourg-Europe.

Apr. 2017 — Calculs cinématiques et dimensionnement du système.

- Conception des différentes pièces (CAO).
- Assemblage et câblage.
- Configuration du firmware et calibration mécanique/logicielle.

#### Autre

#### Intérêts Langues

Production musicale Français langue maternelle

Photographie argentique Anglais compétence bilingue (TOEFL : 108/120)

Sport Allemand notions