

# Chris BERLANT Développeur Front-end

# INFORMATIONS PERSONNELLES

E-mail: chris.berlant@gmail.com

Téléphone: 06 27 88 41 80

Ville : Bezons Âge : 34 ans

Mobilité petite couronne

Télétravail possible

Portfolio: https://chrisberlant.github.io

# COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

## Compétences techniques

Connaissances générales en informatique Windows, Linux, Android Visual Studio Code Git

Docker Méthode Agile Accessibilité

#### Soft skills

Résolution de problèmes Capacités d'auto-formation Autonomie Travail en équipe Anglais niveau B2

# **PROJETS PERSONNELS**

### **Gestion support mobiles**

Application de gestion de flotte d'appareils mobiles (smartphones, tablettes, clés 4G) réalisée avec React, Express, Mantine, React query

# **CENTRES D'INTÉRÊT**

Cinéma Photographie Technologie Natation

# LANGAGES ET OUTILS DE DÉVELOPPEMENT

JavaScript, TypeScript
HTML, CSS, Tailwind
React, Node.js, Express
State managers (Redux, React query)
ORM (Sequelize, Prisma)
Bases de données PostgreSQL

# **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

## Développeur web

Ministère de la Transition Écologique et de la Cohésion des Territoires - 08/2023 - 11/2023

Développement de modules pour une application de gestion de demandes informatiques

## Technicien informatique de proximité

Expectra - 10/2021 - 01/2023 - La Défense Support VIP pour le Ministère de la Transition Écologique et Solidaire

SPIE Infoservices - 11/2012 - 10/2021 - Ile-de-France

Support VIP, gestion de projet, référent technique, administration pour les clients : Thales, BNP Paribas, Philips, Airbus, Ministère de la Transition Écologique et Solidaire, Ministère de l'Europe et des Affaires Étrangères

#### Développeur web

RTE (EDF) - 2010 - Courbevoie

Développement d'une application de gestion de données en HTML/PHP/SQL

#### **FORMATION**

# Titre Professionnel Développeur Web et Web Mobile - 02/2023 - 08/2023

École O'clock - Téléprésentiel

- Formation intensive de 798 heures
- Réalisation d'un projet de fin de formation sur un mois en JavaScript (React/Node), Redux, PostgreSQL, HTML, CSS

# BTS Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services Techniques - 09/2009 - 07/2011

Lycée Jean Jaurès - Argenteuil

 Réalisation et présentation d'un projet en PHP, HTML, CSS: site web permettant de vidéosurveiller un entrepôt et d'enregistrer les éventuels incidents ou intrusions via des clichés dans une base de données MySQL