



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