

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 appareils mobiles

Permet de gérer une flotte de smartphones, tablettes, clés 4G réalisée avec React, Express, Mantine, React query. Modifications des données, import/export de CSV, affichage de statistiques

CENTRES D'INTÉRÊT

Cinéma Photographie Technologie Natation

LANGAGES ET OUTILS DE DÉVELOPPEMENT

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

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur

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 VIP

Expectra - 10/2021 - 01/2023 - La Défense

Support pour le Ministère de la Transition Écologique et Solidaire

SPIE Infoservices - 11/2012 - 10/2021 - Ile-de-France
Support postes de travail et mobiles, 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

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