Chris BERLANT Développeur TypeScript React/Node.js

INFORMATIONS PERSONNELLES

E-mail: chris.berlant@gmail.com

Téléphone: 06 27 88 41 80

Ville : Bezons Âge : 34 ans

Mobilité petite couronne

Télétravail possible Page web/Portfolio :

https://chrisberlant.github.io

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

Stack

JavaScript/TypeScript

HTML

CSS

React.js

Node.js

Sequelize

PostgreSQL

Compétences techniques

Connaissances générales en informatique

Windows, Linux, Android

Git

Docker

Méthode Agile

Accessibilité

Soft skills

Résolution de problèmes

Autonomie

Travail en équipe

Anglais niveau B2

CENTRES D'INTÉRÊT

Cinéma Photographie Technologie

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 - 2021 - 2023 - La Défense

• Support VIP pour le Ministère de la Transition Écologique et Solidaire

SPIE Infoservices - 2012 - 2021 - Ile-de-France

- Thales: Support VIP Windows/Android
- BNP Paribas : Gestion de projet
- Airbus : Gestion de projet en autonomie, renouvellement de parc informatique
- Ministère de la Transition Écologique et Solidaire : Référent technique, support VIP, administration de comptes et droits d'accès
- Ministère de l'Europe et des Affaires Étrangères : Support VIP visioconférence

Développeur web

RTE (EDF) - 2010 - Courbevoie

 Stage de BTS de six semaines de 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 (ReactJS, NodeJS), PostgreSQL, HTML, CSS

BTS Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services Techniques - 2009 - 2011

Lycée Jean Jaurès - Argenteuil

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