

Chris BERLANT

Développeur TypeScript React/Node.js

INFORMATIONS PERSONNELLES

Âge : 33 ans
E-mail : chris.berlant@gmail.com
Téléphone : 06 27 88 41 80
Ville : Bezons
Mobilité petite couronne
Télétravail possible
Page web :
<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
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