

Développeur Fullstack

Alexis PRISER

27 ans, né le 23/02/1997 priseralexis78@gmail.com 06 81 99 17 39 29 rue de brie 78310 Maurepas

Expériences professionnelles

2022-2024 Associate Prod Softw Engineer, Capgemini *Missions internes :*

- -Enseignement complet de React et Typescript à une equipe de dev.
- -developpement en React, Ionic et Python d'une Application telephone pour trajets sur la route.

Missions dev Full Stack chez des clients :

- -Dassault Aviation. Developpement d'IHM en React et migration de Javascript à Typescript.
- -Safran Tech. Developpement d'IHM en React et python.

2020-2021 Alternance Développeur Fullstack Ownsport

-Adapter un logiciel de compta fait en Java en une application web avec React et NodeJS

Janvier-Avril 2020 Missions d'intérim diverses Mai-Juin 2017 Développeur Front-end (Stage)

Réalisations Personnels

2024 Développement Portfolio web React

Programmation d'un site en React résumant mes projets. https://alexispriser-portfolio.org/

2018-2025 Développement d'un jeu sur Gamemaker

Création d'un jeu vidéo sur GameMaker avec mes connaissances en programmation. https://estrico.itch.io/netherescape

2021 Développement d'un site listant des scores

Programmation d'un site sous React et Sequelize, l'utilisateur se connecte pour voir ses scores.

Etudes et Diplômes

2020-2021 Bachelor Concepteur Développeur d'Applications IMIE, Paris

2020 Certificats Openclassroom Java, Javascript

2016-2018 Diplôme BTS, option SNIR Lycée Agora, Puteaux

2013-2016 Baccalauréat STI2D, option SIN Lycée Louis Bascant, Rambouillet

Domaines de Compétences

OS: Windows 7, 8, 10, 11, Android

Langages: JavaScript, Typescript, HTML, CSS, Java, C, C++, Arduino

Logiciels: React, Redux, NodeJS, GitHub, VisualStudio, Ionic, AndroidStudio, Sequelize, GameMaker

Réseaux : Réseaux locaux, Partage

Multimedia: Notion 3DS Max, Photoshop et Flash, OBS Studio, LMMS

Base de données : SQL, MongoDB, PHP-My-Admin

Matériel : Arduino
Bureautique : Pack Office

<u>Langue</u>

Anglais: Courant (lu, parlé, écrit)