



Victor HUGER



22 ans | Permis B, véhiculé



Nogent-sur-Marne, 94130



06 07 40 73 75



hugervictor@gmail.com



linkedin.com/in/huger-victor/



github.com/victorh95



victor.huger.tech

Langues

Français - Langue natale

Anglais - B2 (870 au TOEIC)

Associatif

ESIEESPACE - membre depuis 2019

Association réalisant des projets en lien avec l'aérospatiale, l'électronique et l'informatique. Vice-Président de décembre 2020 à mai 2022.

Expériences professionnelles

- | | | |
|--------------|--|--------------------------|
| 2021 - 2023 | Développeur full stack chez LiveTonight | Paris |
| | Poste obtenu dans le cadre de ma formation en apprentissage, j'ai eu l'occasion d'utiliser diverses technologies telles que React, React Native ou encore Ruby on Rails. | |
| Juillet 2021 | Développeur React | Croissy-Beaubourg |
| | Création du front-end d'une application web permettant de faciliter la gestion de commandes d'une entreprise. | |
| Rentrée 2020 | Développeur React Native | Lagny-sur-Marne |
| | Stage de deux mois dont l'objectif était de coder une application mobile. | |
| 2020 - 2021 | Professeur particulier | Champs-sur-Marne |
| | Cours de mathématiques niveau terminale. | |

Formation

- | | | |
|-------------|--|------------------------|
| 2020 - 2023 | Cycle ingénieur, ESIEE Paris | Noisy-le-Grand |
| | Filière informatique et applications. | |
| 2018 - 2020 | Prépa intégrée, ESIEE Paris | Noisy-le-Grand |
| | 3ème de promotion. | |
| 2015 - 2018 | Lycée général, Saint-Laurent | Lagny-sur-Marne |
| | Bac S - Spécialité mathématiques (Mention bien). | |

Compétences informatiques

- | | |
|--------------------------------|---|
| React | Bonne maîtrise de la bibliothèque. |
| React Native | Bonne maîtrise du framework. |
| Django | Bonnes bases (projets). |
| HTML | Bonnes connaissances (projets). |
| CSS | Bonnes connaissances (projets). |
| JavaScript / TypeScript | Bonnes connaissances (apprentissage et projets). |
| Docker | Utilisation dans un cadre informatique (environnement de développement) et réseaux (déploiement de services). |
| OS | Windows et Linux (principalement Ubuntu et Debian). |