

florian.lescribaa@gmail.com

Permis B + véhicule

Github in Mon LinkedIn

<u>Q U A L I T É S</u>

Respectueux, organisé, curieux, tenace, dynamique

Très impliqué, je suis doté d'une capacité d'adaptation et d'un solide esprit d'équipe

VALEURS

Bienveillance, respect,
"Team Player"

Mes valeurs fondamentales sont la persévérance et l'humilité dans la réussite

LANGUES

Anglais - B1



Allemand - A2

CENTRES D'INTÉRÊT

Adhésion Robobox au lycée

Sport Sport

Tennis, football, fitness

Musique Guitare en autodidacte

Voyages

De nombreux pays visités en famille et en voyages scolaires

FLORIAN LESCRIBAA





DÉVELOPPEUR WEB FULL STACK JUNIOR (SASS, REACT, SYMFONY...) STAGE BAC+3

DIPLOMES ET FORMATION

<u>Septembre 2022 août 2023</u>: <u>LP Développeur Web Full Stack</u>, Université de la Rochelle

<u>Février à août 2022</u>: Formation OpenClassroom Développeur web. Compétences développées en Frontend et backend (7 projets)

<u>2019-2021</u>: DUT GEII (Génie Electrique et Informatique Industrielle) Université d'Orléans, IUT de l'Indre

2017-2019: Baccalauréat STI2D (AB). Lycée Jules Ferry, Versailles

OUTILS & COMPÉTENCES TECHNIQUES



FRONT



HTML, CSS, SASS, JavaScript, Wordpress, React, SEO



BACK & BASE DE DONNÉES

Node.js, Express, Symfony, JavaScript, Php MongoDB, MySQL



IDE & GIT



Visual Studio Code, PhpStorm, Branches, commit, push...

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage GEII (Avril - Juin) 2021: ASV Packaging, Châteauroux

Gestion du parc informatique : Inventaire et mise à jour matériel et logiciel. Etude technico-économique pour le choix d'un antivirus. Configuration et installation de nouveaux dispositifs sur les automates de production.

Projet tuteuré DUT 2020-2021:

Objectif: Développement d'une application mobile Android pour commander un dispositif autonome distant.

Moyens: Carte Arduino, Logiciel Arduino et App Inventor

Emploi d'été 2019 et 2020 : RLF, Paris

Mise à jour de bases de données, vérification et enregistrement des chèques, des virements et des paiements par CB.