

KILLIAN PICCERELLE

DÉVELOPPEUR D'APPLICATION WEB



85570 Saint-Valérien



killianPiccerelle@sfr.fr



Né le 16 novembre 2001



Permis B



Linkedin/killian-piccerelle



GitHub/KillianPiccerelle

”

Je suis appliqué dans mes projets et passionné. Le travail en équipe est essentiel, comme celui en autonomie pour moi. Toujours à la recherche d'apprendre de nouvelles choses.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Septembre 2023 - Août 2024

Intérim | Maître Coq

📍 Saint-Hermine

Agent de ligne industrielle, suivit par une formation opérateur/approvisionnement puis formation gestion de flux d'atelier.

Mars - Avril 2021

Stagiaire | YellowNetwork

📍 La Roche sur yon

Stage du 8 mars au 9 Avril 2021 (5 semaines)

Développement d'une application mobile.

Développement Web.

React native/CSS/SQL

Juillet 2020 - Janvier 2021

Développement Web | Lycée Notre Dame-du-Roc

L'objectif du projet était de créer un site web pour la rédaction de dossier et de portfolios de connaissance, pour le lycée.

<https://portfolio.btssioroc.com/login>

Janvier 2016 - Août 2019

Emploi saisonnier | PICCERELLE

Vendeur de produits maraîchers sur les marchés.

COMPÉTENCES

Laravel

PHP

HTML 5 / CSS

Git

Gestion de projet

Pack Office

SQL/MySQL/PHPMyAdmin

Autonomie / Travail d'équipe

FORMATIONS

Septembre 2024

Remise à niveau Web Développement

Mai 2022

Formation JavaScript | Udemy

Certificat: <https://www.udemy.com/certificate/UC-677e3d45-45c7-45dc-9373-3c0cca182117/>

Juin 2020

Formation Laravel | Udemy

Certificat: <https://www.udemy.com/certificate/UC-ff4af180-f9ce-438b-a2f3-e2b2cb60a50e/>

Septembre 2019 - Juillet 2021

BTS Service informatique aux organisations - Solutions logicielles et applications métiers | Lycée Notre Dame-du-Roc

📍 La Roche-sur-Yon

Choix option Mathématique approfondie.

Septembre 2016 - Juillet 2019

Baccalauréat Science et Technologie de l'industrie et du développement durable | Lycée Les Iscles

📍 Manosque

LANGUES



Anglais (B1)



Français (langue maternelle)

HOBBIES



Musique



Jeux



WEB 3