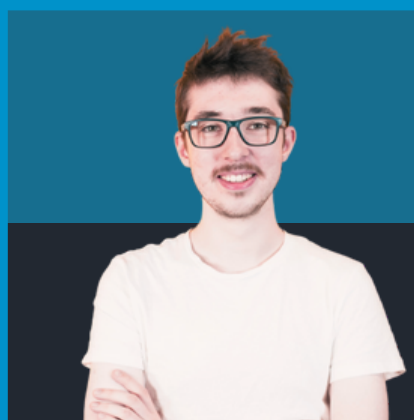


Paul PIAUGER

Alternant Développeur



Contact



07 82 72 88 89



paul.piauger@ynov.com



20 ans

Reseaux Sociaux



@Lupitot



@paul-piauger



@Lupitot

Langue

Anglais B2

Intérêts

Programmation

Réalisation de Codepen, ou approfondissement de langages

Jeux vidéo

En ligne avec une équipe

Rubik's Cube

Résolution rapide du cube 3x3

Profil

Étudiant en informatique à la recherche d'une alternance en développement web. Déterminé à monter en compétences et passionné par les nouvelles technologies.

Compétences solides en HTML/CSS, JavaScript et PHP. Prêt à investir du temps et de l'effort pour rester à jour et acquérir de nouvelles compétences.

Expériences professionnelles

Chef du projet "Abyssal Dungeon", projet étudiant Ynov Nantes - Depuis 2022

Réalisation Jeu vidéo, rpg/rogue-like en tant que chef de projet : réalisation des livrables, coordination d'une équipe de 13

Projet développement "Poké-Hide", projet étudiant Ynov Nantes - 2022

Réalisation d'une application comportant un jeu multi-joueurs et d'une base de donnée sur Pokémon.

Employé Polyvalent

KFC Nantes - Depuis octobre 2021

Caisse, nettoyage, préparation de commandes, accueil clientèle.

Assistant développeur, optimisation de base de données Antenne Universitaire François Rabelais, Blois - Juin/sept 2022

Etudes Python et SQL approfondies, assistance développeur

Employé de station d'autoroute

ESSO, Blois/Menard - Mai/août 2021

Caisse, remplissage rayons, accueil clientèle, nettoyage.

Stage d'observation et découverte

Antenne Universitaire François Rabelais, Blois - 2018

Apprentissage du Python avec le Dr Patrick MARCEL

Formation

Bachelor Informatique spécialité développement

Ynov campus Nantes - Depuis 2021

Bac STI2D mention bien

La Providence, Blois - 2018/2021

Bac Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable en spécialité Système Information et Numérique

Langages

HTML/CSS SQL

JavaScript Java

PHP C#

Python

Soft Skill

Capacité d'adaptation

Polyvalence

Créatif

Curieux