



Jester CESAR

Concepteur Développeur d'Application Junior

A propos de moi

Ayant obtenu fraîchement mon diplôme de Concepteur développeur d'applications, passionné par la création de sites web et par les mangas tels que Naruto, Dragon Ball Z ou One Piece. Autonome, rigoureux et curieux, je suis à la recherche d'un emploi dans ce domaine. Je saurais mettre à profit toutes mes qualités pour votre entreprise.



0604523270



jester.csr@gmail.com



Goussainville, 95190



jestercsr



Jester Cesar

LANGUES

- Français
- Anglais C1
- Espagnol B1

SOFTS SKILLS

- Gestion de projets
- Créativité
- Travail en équipe
- Organisation

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages & Framework

Java
C / C++
Python
Html 5 / CSS 3
Javascript / Typescript
React / React Native
Node Js
PHP
Docker

Outils

Git / GitHub
Figma
Trello / Gant
Visual Studio
Linux, Windows, Mac
API
MySQL / NoSQL
Conception UML

PROJETS

Service de streaming AnimeONE (<https://anime-one-project.vercel.app>) - 2024

Développement d'une application web d'un service de streaming afin de regarder des films, séries et lectures en ligne d'animés, une plateforme de vente, gestion d'utilisateurs et des postes d'utilisateurs. Projet réalisé sur Nextjs.

Logiciel Gestion Auto École - 2022

Programmation d'un logiciel de gestion d'une auto-école afin de réserver, gérer les moniteurs, les plannings, les paiements et les véhicules disponibles. Projets réalisés en Java et MySQL.

Jeu du Damiers - 2021

Programmation d'un jeu qui permet de retirer des briques et obtenir un score total en fonction des combinaisons faites par l'utilisateur. Projet réalisé en Java.

FORMATIONS

Concepteur Développeur d'Application Bac +3/+4

- Doranco - 2024

- Obtenu

Licence Informatique - Université François-Rabelais (Blois) - 2020 / 2023

Licence Arts plastiques - Université Paris 1 Sorbonne - 2019

Bac STI2D - Lycée Romain Rolland (Goussainville) - 2015 / 2018

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Dessin
- Jeux vidéo (Fifa, Tekken, etc)
- Manga (Naruto, One Piece, Death Note, MHA, etc)
- Musculation