



CORENTIN JEANNOT

DÉVELOPPEUR WEB FULLSTACK

PROFIL

Diplômé d'un Master Manager en Ingénierie Informatique (option Lead Dev), je suis à la recherche d'un poste de développeur web full stack.

INFORMATIONS



07 85 58 71 04



corentin.jeannot2a@gmail.com



Permis B, Véhicule Personnel



<https://cjportfolio.onrender.com>



<https://github.com/oss coco>

SAVOIR ETRE

- Autonomie, Créativité, Inventivité,
- Curiosité, Prise d'initiative, Force de proposition

SAVOIR FAIRE

- Gérer un projet informatique
- Travailler en équipe via l'outil GIT
- Rédiger un cahier des charges
- Maquetter des interfaces utilisateurs
- Développer une application web liée à une base de données
- Prendre des initiatives
- Implémenter un pattern MVC
- Mettre en place des documentations

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Web, Spécinov - Angers, (Sept. 2024 - Nov. 2024)

Digitalisation d'une application web de gestion de transport de déchets dans le secteur de l'agro alimentaire.

Angular (Routing, Models, Interceptors, Guards, Services)

C# (Routing, Controllers, Models, ORM)

Open API (Crud, Json Web Token)

Git (Pull Request, Merging, Conflicts)

Alternant digital, Michelin - Cholet, (Sept. 2021 - Juil. 2024)

Digitalisation d'une application web de gestion des stocks des moules du site de production pour les employés internes du site.

Gestion de projet (Kanban, Gantt)

Angular (Routing, Models, Interceptors, Guards, Services)

Laravel / C# / Node JS (Routing, Controllers, Models, ORM)

Open API (Crud, Json Web Token)

Git (Pull Request, Merging, Conflicts)

Stage Informatique, Hôpital - Laval, (Jan. 2021 - Mars 2021)

Digitalisation d'une application web de gestion de location de ressources informatiques pour les employés internes.

PHP (ConnectionString, Crud)

HTML / CSS

JS (FullCalendar)

SQL (Trigger)

FORMATIONS

Master Manager en Ingénierie Informatique (Lead Dev)

IIA - Laval, (2019 - 2024)

Angular, Symfony, Node JS, C#

HTML / CSS, PHP, JS

SQL, Git

SKILLS



Angular



Laravel



Symfony



Node JS



Dotnet

