

CORENTIN **DOMINGUEZ**

DÉVELOPPEUR WEB **FULLSTACK**

PROFIL

Je code depuis maintenant trois ans et je suis toujours à l'affût pour apprendre et découvrir de nouvelles choses. J'aime aussi entreprendre de nouveaux projets, seul ou en équipe!

COMPÉTENCES **INFORMATIQUES**

Langages maîtrisés : Java, C, Python, Ada

Technologies web: Phoenix (Elixir), React, Angular, Sass, TailwindCSS, PostgreSQL

Outils: Linux, Github, Docker, AWS, VSCode, IntelliJ

LOISIRS

Sport : course à pied, randonnée, trekking

Autres : échecs, films, lecture

COORDONNÉES

Téléphone: 06 77 65 24 94

Mail: corentin.dmz@live.fr

Site: https://corentin648.github.io

Adresse: 4 rue Jacques Lemercier,

Toulouse

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage puis Freelance chez Phenix Digital

Développement fullstack (entre Juin 2021 et Juin 2022)

J'ai eu l'occasion de faire un stage de 2 mois puis deux missions de freelance de 2 mois chacunes, expériences durant lesquelles j'ai contribué, au sein d'une équipe de 5 personnes, au développement d'un site web d'administration d'un réseau de panneaux publicitaires. Nous utilisions comme framework Phoenix (pour le langage Elixir) et PostgreSQL pour la BDD.

Création du site web d'une association

Développement frontend (2020-2021)

J'ai pu développer, en tant que bénévole de l'association Patrimoine Véhicules Anciens, leur site web qui présente et permet d'organiser leur évènement annuel d'exposition de véhicules. J'ai pour cela utilisé le framework React.js.

PROJETS PERSONNELS

Création d'un site de gestion du 'Jeu de la vie'

Algorithmique et développement frontend (Septembre 2022)

J'ai développé, à l'aide de React.js, une interface web permettant de manipuler un automate cellulaire appelé le Jeu de la vie.

Création de mon site web personnel

Développement frontend et UX/UI (2021-2022)

J'ai crée une première version de mon site en 2021 que j'ai pu améliorer au fil du temps grâce aux compétences que j'ai acquises et notamment durant mon expérience chez Phenix Digital.

ÉTUDES

ENSEEIHT, Toulouse

Diplôme d'ingénieur, systèmes logiciels (2019-2023)

Apprentissage de nombreux outils à la fois informatiques mais aussi mathématiques.

Prépa MPSI/MP*, Nantes

Lycée Clemenceau (2017-2019)

Apprentissage approfondi en analyse et en algèbre linéaire.