



BILLY RONICO

DEVELOPPEUR FULL STACK (22 ANS)

QUI SUIS-JE ?

Étudiant en master informatique à l'Université Paul Sabatier de Toulouse, j'ai un profil de développeur Full Stack Typescript. Je suis polyvalent et maîtrise les diverses étapes de la création d'une application web ou mobile. De la compréhension des besoins des utilisateurs, au développement frontend (React) et backend (Node) jusqu'aux déploiements des applications (Docker, Caddy).

LANGAGE ET FRAMEWORK

- Front-end: TypeScript, ReactJS, TailwindCSS, XState, NextJS
- Back-end: NodeJS, TRPC, Prisma
- Mobile: PWA, Capacitor
- Autres: Docker, Caddy Server, Directus, zod, Python

COMPÉTENCES

- Versioning avec Git et GitHub
- Développement multiplateforme
- Paradigme de programmation: Impérative, Fonctionnelle, POO
- Méthodologie SCRUM
- Web Service REST, TRPC
- Beaucoup de projets personnels
- Curieux et force de proposition.

CONTACT

- Téléphone: 0675770755
- Mail: ronico.billy.company@gmail.com

RÉSEAU SOCIAUX

- Instagram: Billy Ronico
- LinkedIn: Billy Ronico
- Web: www.ronico-billy.fr

PARCOURS UNIVERSITAIRE

MASTER SCIENCE DU LOGICIEL, UNIVERSITÉ PAUL SABATIER, 2021-2023

LICENCE INFORMATIQUE, UNIVERSITÉ DE LA REUNION, 2018 - 2021

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

CRÉATION D'UNE APPLICATION DE COMPATIBILITÉ

SatuSoftware | Novembre 2021 - Actuellement

- Recherche sur les technologies multiplateforme
- Utilisation de la méthode agile SCRUM
- Front End avec VueJS, SCSS et Axios pour consommer les API
- Back End avec NodeJS, expressJS, PostGresQL et l'ORM Sequelize pour fournir une API REST qui sera documenté avec Swagger

ALTERNANCE 3DJUUMP - AKKA

02 Mai 2022 - ...

- Développement d'une application de gestion de tâche en 3D
- Front End avec ReactJS, TailwindCSS avec Typescript et mise en place du PWA pour une version mobile
- Back End avec NodeJS, Express, SocketIO

PROJET INFORMATIQUE

CREATION D'UNE APPLICATION MOBILE DE GESTION DE RENDEZ VOUS

Junior entreprise | Novembre 2022 - Actuellement

- Utilisation de Capacitor pour générer une app Mobile à partir d'une app Web
- Utilisation du CMS Headless Directus afin d'avoir une interface d'administration et des points d'API Rest.
- Utilisation de NodeJS pour le backend, notamment zod pour controller les inputs et output de l'application.
- Compréhension et réponses aux attentes du client tout aux longs du processus de développement.
- Déploiement de l'application sur Play store et App Store
- Déploiement du backend dans un container Docker sur un VPS