

Clément Saccoccio

Étudiant Ingénieur en Informatique

Diplômes et Formations

Formation d'Ingénieur **ENSEIRB-MATMECA** Talence 33400 / Depuis 2020

<https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr>

- enseignement principal : algorithmique, programmation
- enseignement secondaire : mathématiques, management

DUT Informatique **IUT** Gradignan 33170 / 2020

- enseignement principal : algorithmiques, programmation, base de données
- enseignement secondaire : économie, droit, fonctionnement de l'entreprise
- classement : major de promotion

Baccalauréat **Lycée Jean Monnet** Blanquefort 33290 / 2018

- série : scientifique
- mention : bien

Expériences professionnelles

Stage puis CDD : développement backend **OpenFlyers** / D'avril 2020 à septembre 2020

- Implémentation d'une interface de réservation de baptême de l'air pour aéroclub.
- Administration MySQL.
- Déploiement des nouvelles versions sur les serveurs de production.
- Support technique pour les clients (aéroclubs).

Projets Personnels

Connect 4 (<https://top.gg/bot/761292824695013416>)

Technologies : Node.js, TypeScript, MySQL, Docker

Nombre d'utilisateurs : 2000

Bot Discord permettant de jouer des parties classées de Puissance 4 dans les canaux de discussion des serveurs Discord.

Kingdom Blazon Generator (<https://cl00e9ment.gitlab.io/kingdom-blazon-generator/>)

Technologies : JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, Gitlab CI/CD

Note Steam : 4/5 (moyenne sur 70 avis)

Application Web permettant de customiser un blason importable dans le jeu Kingdom.

Iziit (<https://iziit.org>)

Technologies : Node.js, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, Docker, Bash, MongoDB, AWS

Extension de navigateur filtrant les aliments selon leurs allergènes sur les sites de courses en ligne. Le backend est composé d'un serveur Node.js et d'une base de donnée MongoDB.

Serveur Personnel

Technologies : Docker, Docker Compose, Træfik, Bash, Raspberry Pi, GitLab

Ensemble de 10 serveurs tournant sur un Raspberry Pi pour les besoins de mes projets personnels. Tous fonctionnent dans des conteneurs et sont accessibles via un reverse-proxy (Træfik). Une partie des images Docker est construite à l'aide d'un pipeline CI/CD GitLab.

Autostrada (<https://npmjs.com/package/autostrada>)

Technologies : Node.js, JavaScript, TypeScript

Paquet NPM permettant d'automatiser le routage d'un répertoire www.

Autres Projets : <https://c-saccoccio.fr/#projets>

in @clément-saccoccio

✉ csaccoccio@enseirb-matmeca.fr

☎ +33 6 95 35 18 03

🌐 <https://c-saccoccio.fr>

📅 20 ans

📍 33170 Gradignan, France

🚗 Permis de conduire

🚗 Véhicule personnel

Langues

Français

Anglais

- donner des présentations orales
- écrire des rapports techniques

Compétences

web

- JavaScript / TypeScript
- Node.js / NPM
- Vue.js / React.js
- HTML / CSS
- PHP

clients lourds

- Java / Java EE / Maven
- C

administration

- Docker / Docker Compose
- Træfik
- Bash
- AWS EC2

bases de données

- SQL / MySQL / SQLite
- MongoDB

Qualités Personnelles

- Travail d'équipe
- Prise d'initiative
- Autonome

Hobbies

- Aérospatiale (pratique de l'astromodélisme en club)
- Électronique (amateur occasionnel)