

NATHAN TRANCHANT

ÉTUDIANT **EPITECH NICE**, DÉVELOPPEUR **FULLSTACK**

PROFIL PERSONNEL

Passionné d'informatique depuis l'âge de 11 ans, je suis conscient de son importance grandissante dans la société. C'est pour cela que j'ai décidé d'effectuer mes études à EPITECH. Le développement web est un domaine qui me passionne mais je suis curieux de développer mes compétences dans d'autres domaines.

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

- · Français Langue maternelle
- · Anglais Maîtrisé (TOEIC : 915/990)
- · Italien Lu
- · Russe Notions

COORDONNÉES

07 82 70 42 47

@ nathan.tranchant@epitech.eu

A https://tranchant.tech





ÉDUCATION

EPITECH Nice

Programme Grande École, 2021-2026
Formation aux métiers de l'informatique
Modules Développement d'application
Programmation fonctionnelle
Programmation modulaire en C++

• Lycée Jules Ferry - Cannes

Diplômé en 2021 - Mention 'Bien'
Baccalauréat spécialité Mathématiques,
Numérique et Sciences de l'Informatique (NSI)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Apimo

SEPTEMBRE 2023 - FÉVRIER 2024 Cannes - Stage de 3e année

Création de scripts PHP / SQL d'imports de données entre logiciels immobiliers. Maintenance de sites web clients à l'aide du framework Symphony.

GridPocket

JUILLET - DÉCEMBRE 2022

Valbonne - Stage de 2e année

Participation au développement d'une application de l'énergie, dans l'objectif de maximiser l'engagement client. Utilisation d'Angular, NestJS et de MongoDB.

Atos

DÉCEMBRE 2017

Valbonne - Stage d'observation

Participation au développement d'une application de l'énergie, dans l'objectif de maximiser l'engagement client. Utilisation d'Angular, NestJS et de MongoDB.

PROJETS PERSONNELS

- Squakr, un moteur de réseau social Twitter-like, en NodeJS et Express,
- MasterQuizz, jeu de culture générale en Angular, WebSockets et Node.JS,
- Site <u>tranchant.tech</u> répertoriant d'autres projets, en pur HTML/CSS.

TECHNOLOGIES

- Python (avancé)
- Javascript / Node.js (avancé)
- Angular (avancé)
- HTML / CSS (avancé)
- C/C++ (intermédiaire)
- MongoDB (intermédiaire)
- PHP / SQL (intermédaire)
- Go (débutant)
- Kotlin (débutant)