



Clément CHRETIEN

À la recherche d'une école d'ingénieur pour continuer mes études après le BUT Informatique

✉ clement.chretien94130@gmail.com

🏠 Strasbourg

📞 07 68 40 74 30

👤 @clement-chretien94

Diplômes et Formations

● BUT Informatique, Parcours : Réalisation d'applications : conception, développement, validation

Depuis septembre 2023 IUT Robert Schuman Illkirch-Graffenstaden

- Développement Web : React, React Router, TypeScript, PHP (Laravel), HTML/CSS
- Développement Mobile : Android Natif, React Native
- Programmation orienté objet : Java, C#
- Système & Réseaux : C, Docker, AWS
- Bases de données : SQL, PostGIS
- Architecture Logiciel : Design Patterns, Tests, Qualité logiciel, Revue de code, CI/CD
- Méthode de gestion de projet Agile
- Projet d'application de gestion des manifestations : Développement d'une application lourde et mobile pour le service des sports de la ville de Strasbourg (2 mois, 6 personnes, 4 sprints)
Technologies : Express, React, React Native
- Projet serious game : Développement d'un serious game portant sur la création et la gestion des formations universitaires (3 mois, 4 personnes)
Technologies : Electron, React

● Baccalauréat général, Spécialités : Mathématiques & Physique - Chimie, Mention Bien

De septembre 2020 à juillet 2023 Cité Scolaire Édouard Branly Nogent-sur-Marne

📅 20 ans

🚩 Français

Compétences

Développement web

Next.js
TypeScript
React
Vue.js
React Native
PHP
Laravel
Symfony
Django

Base de données

SQL
PostgreSQL
SQLite

Développement logiciel

Python
Java
C#
Unity
Git/Github/Gitlab

Système

C
Bash

Langues

Français
Langue maternelle

Anglais
B1

Centres d'intérêt

Actualités
Finance

Certificat de compétences de citoyen de sécurité civile – PSC 1

Projets

Projets personnels

- Développement d'une application de gestion de budgets
Utilisation de Next.js et PostgreSQL pour la gestion de base de données
Cette application comprend des mécanismes côté front et back pour la gestion des données et de l'authentification
- Développement d'une application d'agenda scolaire pour la gestion des devoirs
Utilisation de React Native et de SQLite pour la gestion d'une base de données locale