

# Maxence Chevee

FULLSTACK DEVELOPER

## **Description**

Passionné d'informatique et de développement web, j'ai suivi une formation diplômante en développement pour approfondir mes compétences. Mon parcours témoigne de ma détermination à allier passion et expertise, créant ainsi des solutions innovantes dans le monde du code.

#### **Formations**

Wild Code School - Fullstack developer

2023 - Maintenant

Formation intensive de 5 mois, Niveau 5
Formation visant à intégrer toutes les
connaissances nécessaires à la pratique du
métier de développeur web. Les projets réalisés
avec des clients réels permettent de s'adapter
rapidement au monde professionnel.

## Disponible

#### Contact

0637177988

max.rothen@hotmail.fr

www.maxencechevee.com

/MaxenceChevee

in /Maxencechevee

Paris-Tours-Chartres-Le Mans

#### **Maîtrises**

5 Html/Css

React

NodeJs/Express

Mysql

## Experiences dans le développement web

• Plateforme de jeux en ligne

2023 - Maintenant

Objectif: Réaliser un site sur lequel on peut jouer à des jeux comme le blackjack, la roulette etc...

Tous ces jeux sont codés from scratch avec de nombreuses fonctionnalités comme
l'authentification, les notifications, l'envoi de cadeaux et bien d'autres. Voir le code

Calendrier de l'avant

2023 - Maintenant

**Objectif:** Lors d'un hackaton, épreuve durant 2 jours, j'ai produit en compagnie de mon équipe composées de 4 autres élèves, un calendrier de l'avant dynamique en react rempli de surprises.

Voir le code

Jeux à gratter

2023 - Maintenant

Objectif: Dans le cadre de mon deuxième projet pour la WCS, j'ai pu réaliser un site de jeux à gratter en react avec l'utilisation d'une api externe de super-héros. De quoi bien apprendre à m'adapter à utiliser des données externes. Voir le site

Portfolio

2023 - Maintenant

Objectif: Je me suis lancé dans la création de mon portfolio pour mettre en avant les projets que j'ai pu réalisé, et plutôt que de choisir des technos que je connaissais, je me suis lancé dans la découverte d'Astro. Voir le site