



Hugo Tavad

Ingénieur cognitif & développeur
Full-Stack

- Lormont, France
- +33 7 86 43 41 02
- hugotavad@gmail.com
- [Portfolio](#)

Compétences

Technologies Web



Javascript, Typescript, Python, SCSS, HTML5, C#

Web Frameworks



ASP.NET, Nuxt, ReactJS, VueJS

Outils



Google & Office Suite, VS Code, Figma, Jira

Facteur Humain



UX Design, UX Research, Méthodes CCU, Accessibilité

Soft Skills



Patience, Capacité d'écoute, Esprit de synthèse, Envie d'apprendre

Centre d'intérêt

Culture générale

Cuisine du monde et locale

Littérature - Science & Fantaisie

Jeux vidéos et de société

Escape games

Langues

Français

Langue maternelle



Anglais

IELTS Score : 7.5 - C1



Espagnol



Passionné d'informatique depuis mon plus jeune âge, je souhaite mettre à profit les compétences que j'ai acquises dans le cadre de projets professionnels, académiques et personnels. Les utilisateurs sont ma priorité, je veux donc leur fournir un outil fonctionnel, intuitif et dans l'air du temps.

Profils

[Hugo Tavad](#)

[htavad](#)

Expérience professionnelle

ValueMyCar Février 2024 - Février 2025
Développeur Front-End & Expert SEO 78125 Gazeran

<https://valuemycar.fr/>

- Développement et intégration de pages, fonctionnalités et de composants réactifs.
- Encadrement du SEO avec de bons résultats.
- Partage de la culture UX avec l'équipe afin d'inclure l'utilisateur le plus possible dans le processus de développement.

ValueMyCar Juin 2023 - Août 2023
Développeur Front-End 78125 Gazeran

<https://valuemycar.fr/>

- Apprentissage de nouveaux frameworks tels que SCSS, Vue.js, Typescript et Nuxt.
- Découverte du peer programming et de la revue de code.
- Mise en place de l'interface relation client - professionnel.

Parcours académique

École Nationale Supérieure de Cognitique - ENSC 2021 - 2024
Informatique et sciences cognitives Diplôme d'ingénieur

<https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr>

Lycée Descartes 2018 - 2021
MPSI/MP Classe préparatoire (CPGE)

[Lycée Descartes - MPSI/MP](#)

Projets

Professor Layton Stories

<https://github.com/htavad/ProfessorLaytonStories>

(Re)Découvrez l'univers du professeur Layton et tentez de refaire vos énigmes préférées.

C#, HTML, CSS, ASP.NET

Shopping Fraud Detection

Création d'un modèle d'IA capable de prédire les fraudeurs potentiels à partir de leur panier de course. L'objectif était d'obtenir un PR-AUC supérieur à un certain seuil (0,14).

Python, PyTorch, Random Forest

Histoires Croquignolesques

https://github.com/htavad/Histoires_Croquignolesques

Dans cette histoire, vous êtes le héros. Suivez votre propre voie et faites les bons choix pour gagner.

PHP, JavaScript