

Hugo Tavard

Ingénieur cogniticien & développeur Full-Stack

Lormont, France

+33 7 86 43 41 02

hugotavard@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



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

in Hugo Tavard

htavard

Expérience professionnelle

ValueMyCar

February 2024 - August 2024

Développeur Front-End & Expert SEO 3 Rue Hélène Boucher, 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

June 2023 - August 2023

Développeur Front-End 3 Rue Hélène Boucher, 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

Lycée Descartes

2018 - 2021

MPSI/MP

Classe préparatoire (CPGE)

Lycée Descartes - MPSI/MP

École Nationale Supérieure de Cognitique - ENSC

2021 - 2024

Informatique et sciences cognitives https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr

Diplôme d'ingénieur

Projets

Professor Layton Stories

https://github.com/htavard/ProfessorLaytonStories

(Re)Découvrez l'univers du professeur Layton et tentez de refaire vos enigmes 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/htavard/Histoires Croquignolesques

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

PHP, JavaScript