

Pierre Christmann

Développeur front-end auto-didacte passioné

pierre.ctn@gmail.com



+33 6 79 46 37 87



Roppentzwiller, France



🗰 42 ans 🖪 Permis B 📊 in/pierre-christmann 🕟 app.pluralsight.com/profile/ገ

Désireux d'améliorer certaines tâches dans mon emploi actuel, j'ai décidé de me former au développement. J'ai d'abord développer une application en C#, puis je me suis pris de passion pour l'univers front-end, principalement sous Angular, et je participe actuellement, pendant mon temps libre, à un projet avec une petite équipe, afin de mettre en place un site de formation type Udemy.

Compétences

- HTML 5 & CSS 3
- Javascript
- Angular (avec modules ou standalone components)
- Bootstrap
- PrimeNG
- Leaflet & OpenStreetMap

Expériences

Développeur frontend Angular (sur mon temps libre)

Sep 2020 à ce jour

CV Gamifié - Projet open source sponsorisé par la société DevToBeCurious

- Création d'un composant présentant la liste des formations dans un tableau avec tri possible des différentes colonnes, le tout de façon responsive.
- Création du composant de création d'une formation (Titre, sous-titre, description, sections et sessions de la formation) dans la partie formateur de l'application, le tout de façon responsive.
- Prochaine étape : création d'une API pour l'envoi des nouvelles formations créées depuis le composant en base de données

Technologies utilisées : Angular, PrimeNG, Bootstrap. Pour l'API, .net (formation en cours).

Création d'un site internet (sur mon temps libre)

Oct 2022

https://www.hettcloturesetportails.fr/ - Société Hett Clôtures et Portails - Projet bénévol

- Création d'un site internet responsive pour présenter la Société Hett Clôtures et Portails

Technologies utilisées: Javascript, HTML5, CSS3, SEO, responsive

Développeur frontend JavaScript (sur mon temps libre)

Juin à Août 2021

Chasse au trésor pour la découverte du patrimoine - WAVEN-Consulting

- Création de l'interface cartographie de l'application grâce à OpenStreetMap
- Mise en place de la gestion des paramètres de géolocalisation grâce à la librairie Leaflet JS
- Création des centres d'intérêts (images/vidéos de présentation, texte descriptif, QCM et coordonnées GPS)
- Développement de la gestion du passage d'un objectif à l'autre, du comptage des points en fonction des réponses au QCM et d'une interface de suivi de l'avancée dans la chasse au trésor

Technologies utilisées: Javascript, Leaflet JS, OpenStreetMap, HTML5, CSS3, responsive

Création d'un site internet (sur mon temps libre)

Avr 2021

https://www.fermezumburahisla.fr/ - Ferme Zum Burahisla - Projet bénévol

- Création d'un site internet responsive pour présenter la Ferme Zum Burahisla

Technologies utilisées: Javascript, HTML5, CSS3, responsive

Diplômes & formations

- Janvier 2022 : formation "Développer votre première application Angular" - par Evan Boissonot - Udemy
- Janvier 2020 : formation "Découper et intégrer une maquette" - OpenClassRooms
- Juin 2020 : "Formation complète développeur web" -HTML CSS JavaScript - Udemy
- Janvier 2020 : formation "Créer votre site web avec HTML 5 et CSS 3" - OpenClassRooms

Langues

- Français : langue natale

- Anglais : niveau B2

- Allemand : oral : niveau B1 - écrit : niveau scolaire

- Polonais : niveau débutant

Loisirs

- Randonnée
- Rugby
- Développement web
- Bricolage