

- O_thollas@hotmail.com
- https://otho.vercel.app
- in www.linkedin.com/in/olivier-thollas
- Villeneuve d'Ascq , France
- Permis B

SOFT-SKILL

- Curiosité
- Ouverture d'esprit
- Patience
- Persévérance
- Travail d'équipe

HARD-SKILLS























CENTRE D'INTÉRÊT

- Lecture
- Technologie
- Voyages
- Gastronomie
- Jeux

LANGUES

Français (maternelle)

Anglais (intermediaire)

A PROPOS DE MOI

Reconversion dans le développement web, je maîtrise les différentes techniques de création d'un site web, en prenant compte de la sécurité des données.

En tant que junior, je suis à la recherche d'opportunités pour élargir mes compétences et mes connaissances.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNEL

Q 2017 - 2022

Monteltagot - Grigny (91)

Lasertec - Massy Palaiseau (91)

Dessinateur CAO DAO

- Élaboration de forme de découpe (imprimeur, thermoformage)
- Établissement de devis, relation clients.
- Affectation des taches aux ouvriers.
- Responsable de l'expédition des colis, opérateur laser, découpe au plotter.

2007-2017

Tour de France des compagnons du devoir

Mettalier-Serrurier

- Création de menuiserie métallique, d'escalier et de meuble en acier, inox et aluminium dans plusieurs sociétés et dans différentes villes(Bordeaux, Montpellier, Rennes, Strasbourg, Lyon, Paris)
- Chantier et Pose.
- Prise de côte et réalisation de plan.

6 2004 - 2007

Vente ambulante Cremerie - Fromagerie

Vente

- Vente
- Mise en rayon remballage

FORMATIONS

Developpeur web - web mobile (bac+2) 2023 - 2024 m2i Formation - Villeneuve d'ascq

- Maquetteer une application
- Realiser une interface utilisateur web statique et adaptable
- Développer une interface utilisateur Web Dynamique avec une solution de gestion de contenu
- Creation de base de donnée et developpement d'acces aux composant
- developper la partie back-end et front-end d'une application web ou web-Mobile

BP serrurier métallier (bac) CAP serrurier métallier (cap)

2010 - 2011 2007 - 2009

- Fabrication et assemblage : Travail des métaux ferreux/non ferreux, matériaux de synthèse et composites. Traçage, découpe, déformation, assemblage (soudage, boulonnage), utilisation de la CAO.
- Installation : Pose et installation des ouvrages sur chantier, en suivant une documentation technique.
- Entretien et maintenance : Graissage, remplacement d'éléments défectueux (ferme-portes, poignées, barillets, etc.).