

Thomas Decourty

(+33)06 38 56 84 60

tjdecourty@gmail.com

44690 Château-Thébaud

Compétences Générales

- Concevoir et réaliser des applications web adaptées à différents supports
- Développement à base de microservices
- Administrer et utiliser un système de gestion de bases de données
- Utiliser un système de gestion de versions décentralisé
- S'intégrer facilement dans des équipes de développement informatique et mettant en œuvre une démarche de gestion de projet

langages et Frameworks

- HTML 5
- CSS 3
- JavaScript 11
- PHP 7
- Symfony 5
- Angular 10

Langues

- Français, Langue maternelle
- Anglais (Professionnel), Niveau B2

Développeur Web

À propos de moi

Suite à l'obtention d'un DUT Informatique parcours Développement Web, j'envisage de poursuivre mes études en licence à la rentrée 2022.

- Permis B
- Mon Github

Expériences

Projet Application d'organisation d'évènements (Tapenade) Projet personnel

Avril 2021 - En Pause API en **Symfony 5** + App en **Angular 10**

Projet Histoires Maritimes Rochelaises (Tit'Annick)

IUT Informatique La Rochelle Mars 2021 - Avril 2021 API en Symfony 5 + App en Angular 10

Projet Site Vitrine

(http://projetpts.franckpicci.com/wordpress)

IUT Informatique La Rochelle Novembre 2020 - Avril 2021 Site vitrine Wordpress

Développeur Web Full Stack (Stage)

Service Informatique IUT La Rochelle La Rochelle Novembre 2019 - Juin 2020 Application web **Symfony 5**

Projet Gestion de disponibilités

IUT Informatique La Rochelle Mai 2019 - Juin 2019 Application web **Symfony 5**

Expériences professionnelles

Service Civique

Ecole Sainte Famille *Vertou* Novembre 2021 - En cours Animation sur l'outil numérique

Formations

DUT Informatique parcours DW

IUT Informatique de La Rochelle La Rochelle Septembre 2018 - Avril 2021

(Parcours Développement Web)

Baccalauréat STI2D option SIN

Lycée polyvalet La Joliverie Saint-Sébatien sur Loire Septembre 2016 - Juin 2018 (Science et Techniques de l'Industrie et du Développement Durable option Symstemes d'informations Numériques)