



Timothée LLORET

Développeur web & Applications mobiles

Coordonnées

+33 7 61 84 85 17

timlltjob12@gmail.com

83600, Fréjus

Permis B

<https://timcola12.github.io/timotheeloret.github.io/>

www.linkedin.com/in/timothee-lloret

<https://github.com/TimCola12>

Compétences :

Développement :

Programmation orientée objet

Développement Web

Développement mobile

Framework (Laravel)

Base de données :

Conception et gestion de BDD (MySQL)

Langage SQL (requête, jointures, procédures)

Outils de gestion (phpMyAdmin)

Outils & environnements :

Git / GitHub / GitLab

WAMP / XAMP

Linux & Windows (administration de base)

Docker (selon pratique)

Langues

Français : Langue maternelle

Anglais - compris et lu

Centres d'intérêt

Piano : 1 an

Judo : ceinture bicolore orange et jaune

Réalisations

PARTICIPATION AUX DEVELOPPEMENT D'UN
PLUGIN MINECRAFT A DISTANCE VIA DISCORD

Août - Décembre
2024

- Programmer en java orienté objet
- Utilisation de Github / Git
- Utilisation de la Base de données en lien avec Minecraft

PROGRAMMATION D'UN SITE WEB STATIQUE WIKI
SUR LES JEUX DE RAQUETTES, SOPHIA-ANTIPOLIS

Septembre -
Décembre 2023

- Programmer en HTML5
- Utiliser CSS3 pour la mise en page
- Utilisation de FileZilla

Expériences

STAGE BTS SIO 1ERE ANNEE DEVELOPPEUR WEB,
SERVICE INFORMATIQUE AGGLOMERATION SAINT-
RAPHAËL

Mars 2025

- Utilisation de Framework LARAVEL
- Système et gestion de Base de Données (SGBD)
- Utilisation de GitHub / Git

PROJET COLLABORATIF POUR THALES A L'IUT,
THALES ALENIA SPACE, SOPHIA ANTIPOLIS

Septembre-Juin
2023/2024

- Programmation en python orienté "objet"
- Conception et gestion de Base de Données (SGBD, SQL)
- Utilisation et mise en oeuvre d'outil de gestion de projet

Formations

BTS SIO OPTION SLAM,
CNED AVEC LE CAMPUS CONNECTEE ESTEREL COTE D'AZUR *En cours*

- Utilisation de langage informatique orienté objet (C#, Java)
- Programmation web (HTML5, CSS3, JS, PHP)

BUT RESEAUX ET TELECOMMUNICATION,
IUT CAMPUS SOPHIA TECH A SOPHIA-ANTIPOLIS

2023-2024

- Utilisation de la virtualisation
- Programmation Python orienté "objet"
- Approfondissement du langage Web (CSS, HTML, PHP)
- Programmation en C
- Administration de base sur Linux

BAC STI2D OPTION SIN,
LYCEE ALBERT CAMUS A FREJUS

- Programmation robotique (Arduino et C++)
- Utilisation de App inventor pour le design d'une application