

Informations Personnelles

28 ans - 04/12/1996 13004 - Marseille 07 82 75 34 29 el-basri_T@hotmail.com Portfolio [WIP]



Contact École

Diginamic Lucas CITERA 04 48 19 17 11 Icitera@diginamic.fr







Visual Studio

NET.

.NET

Python



Spring

HTML 5

JS





















Bootstrap





Langues

Anglais: B2



Loisirs

Game Design Astronautique Robotique

Tristan EL BASRI

Concepteur Développeur d'Application

Suite à 3 années de formation et de programmation de projets en indépendant, je souhaite poursuivre ma formation par le biais de l'alternance.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Projets formation DIGINAMIC - Début Octobre 2025

Analyse et conception d'une application, développement Backend avec Spring, développement Frontend avec Angular, mise en place de composant NoSql.

Développeur Jeux Vidéo C# - 06/2024 - 01/2025

Dans une équipe comptant 3 développeurs. Utilisation de Git pour le développement et suivi des tâches à distance.

Chargé d'applicatifs, CFI Tech - 04/2019 - 05/2022

Processus complet de développement d'applications python et C# (renseignement auprès des équipes, conception de cahier des charges, prototypage, test et debug, déploiement et suivis long terme). Développement de plugin Qgis python.

Développeur Scripts, EDF DIPDE - 05/2017 - 07/2017

Stage chez EDF à la Division de l'Ingénierie du Parc et De l'Environnement (DIPDE) de Marseille Sainte-Marguerite pour le développement de script Powershell permettant l'organisation interne de documents.



EXPÉRIENCES PERSONNELLES

Développement de Jeux Vidéo - 06/2022 - aujourd'hui

Développement de jeux vidéo divers. (C# C++, Unity, Godot, Raylib) Développement de "mod" (JAVA, IntelliJ). Développement de Shaders divers. (GLSL)

Développement d'Applications - non exhaustif- 06/2022 - aujourd'hui

Suivis et affichage de données dans un graphe. Appel à une API REST pour obtenir des idées de recettes (.NET MAUI)



FORMATIONS

Formation Concepteur Développeur Full Stack, Diginamic

RNCP 6 Bac+3/4

Rentrée Octobre 2025. Le programme prévoie notamment la conception, développement et déploiement d'une application sécurisée. Les environnements étudiés comprendrons: HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, Java, Spring, NodeJS, Angular, UML, Maven, Docker, Git et plus.

- Développer une application Full stack sécurisée
- · Concevoir, développer et déployer des applications Java sécurisé
- · Contribuer à la gestion d'un projet informatique dans un contexte agile
- · Concevoir et définir l'architecture d'une application web
- Contribuer à la mise en production applicative dans un contexte DevOps

Formation Bureau d'études, Access Pro - 12/2018 - 02/2019

Formation aux métiers de technicien bureau d'étude comprenant l'utilisation d'outils nécessaires à l'emploi en Télécom, tels que AUTOCAD et QGIS.

DUT GEII - Réseaux Industriels, IUT Aix-Marseille - 2014-2017

Bac+2

Réalisation de nombreux projets électroniques et informatique, notamment via microcontrôleur PIC. Conception robotique. Étude d'outils industriels (Ladder Grafct). Développement pour système embarqué (C, ASM).