MICKAEL FERNANDEZ

19 ANS - ÉTUDIANT BUT INFORMATIQUE

RECHERCHE DE STAGE - DÉVELOPPEMENT WEB



PROFIL

Mon objectif est de mettre à profit mes compétences ainsi que ma passion pour le développement web.

PERSONNALITÉ

Qualités: Curieux, ambitieux, autonome, perfectionniste, honnête, communicatif

Aptitudes : Capacités d'adaptation et de travail en équipe

CENTRES D'INTÉRÊT

Activités : Programmation frontend, activités d'équipe (promenades, jeux de rôle)

Loisirs: Jeux vidéo, musique, voyages

RELATIONNEL / LANGUES

- · Qualités d'écoute
- Capacités rédactionnelles (Projet Voltaire)
- Capacités oratoires (présentations)
- Anglais technique (maîtrise) | B1-B2
- Espagnol (notions)

I A2-B1

COORDONNÉES



https://mazlai.github.io/info-mfernandez/



mickael.fernandez31300@gmail.com



3 rue Paul Darbefeuille, 31300 Toulouse



06.95.16.28.56

FORMATIONS

IUT de Blagnac - Université Toulouse 2] • 2021 - 2024

2ème année - suivi d'un cursus de 3 ans en BUT Informatique

Lycée Déodat de Séverac - 31076 Toulouse · 2018 - 2021

Baccalauréat général spécialités Numérique et Sciences Informatiques et Mathématiques, option Maths Expertes

Diplômé avec une mention Très bien

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

PROJETS RÉALISÉS À L'IUT

Projet IHM - Blackjack (Individuel) • 2022 • 12h

- Composer des maquettes des fenêtres de l'application sur SceneBuilder
 Développer les fonctionnalités en JavaFX sur Eclipse
 Établir un document de synthèse avec LibreOffice

Création d'une base de données (En équipe) • 2022 • 12h

- Modéliser et réviser la base de données sur Win'Design
 Concevoir la database en PL/SQL sur Oracle SQL Developer dans l'objectif de gérer les bons de commande.

Site PORTFOLIO en ligne (Individuel) • 2021 - 2022 • 15h

- Imaginer et concevoir l'interface du site web sur Figma
- Programmer en HTML5 & CSS3 sur Visual Studio Code
- Planifier le projet sous la forme d'un diagramme de Gantt sur Project
- Évaluer l'empréinte carbone du site grâce à l'outil Carbonalyser

Implémentation d'un besoin client (En équipe) • 2021 • 12h

- Comprendre les besoins requis
- · Implémenter en Java sur Eclipse
- Dresser un tableau accompagné de son bilan sur Excel et Word

PROJET RÉALISÉ AU LYCÉE

Application "Projet Morse" et convertisseur de distances, monnaies et volumes (En groupe) • 2020-2021 • $\approx 40h$

- Imaginer le fonctionnement du système et le plan de l'interface
- Réaliser un cahier des charges / maquette avec LibreOffice
 Programmer en Python et Tkinter (librairie Python) sur EduPython
- COMPÉTENCES

INFORMATIQUE

Développement web: HTML5'-'CSS3 - PHP

Conception: plantUML

Programmation: Java (JavaFX), Python, C

Base de données: PL/SQL

Systèmes & réseaux : UNIX

OUTILS

Gestion & communication: GitHub, Project, Discord

Conception graphique: Canva, Figma, SceneBuilder, Win'Design

IDE : Eclipse, Visual Studio Code, Sublime Text, EduPython, Oracle SQL Developer