

Marseille

padovaniraoul@gmail.com

07-83-41-60-52

https://www.linkedin.com/in/raoul -padovani-3a7b23256/

https://github.com/raoulpadovani

O) https://www.instagram.com/c0dw0lf/

COMPETENCES

- Développer une bonne compréhension de l'architecture réseaux
- Développer des compétences matière de conception et de programmation
- Programmer en:
- PHP
- HTML / CSS
- JAVA / JAVA SCRIPT
- SOI

LANGUES

- ANGLAIS: niveau scolaire
- ESPAGNOLE : niveau scolaire

INTERETS

- Tennis de table
- Basket
- Cuisine
- Musique

RAOUL PADOVANI

RECHERCHE ALTERNANCE

DÉVELOPPEUR WEB/APPLICATION 3/SEMAINE ENTREPRISE

EXPÉRIENCES

2023

Interface et signalisation pour un portail de parking

- Affichage des états du portail (ouverture, en cours d'ouverture, fermeture, en cours de fermeture) sur un afficheur 7 segments.
- Utilisation d'une LED pour indiquer l'état du portail :
- Rouge : en cours de fermeture.
- Autres états similaires avec des couleurs définies.
- Programmation réalisée en C et C++ sur Arduino.

2023

Signal Morse avec une LED

- Communication en morse via des signaux lumineux.
- Système de correspondance :
- Point : 2 secondes de lumière.
- Tiret : 4 secondes de lumière.
- Pause entre les lettres : 6 secondes sans lumière.
- Programmation réalisée en C et C++ sur Arduino.

Programmation directionnelle d'un Irobot

2023

- Commandes programmées pour les directions
- Contournement automatique d'obstacles sur le trajet.
- Programmation réalisée en C et C++ sur Arduino.

2024

PROJET A LA PLATEFORME

Retrouvez mes projets sur LinkedIn ou GitHub ou mon Insta

- portfolio: html, css; lien: https://raoulpadovani.github.io/portfolio2/
- Jeux de morpion : python
- site web

FORMARTIONS

Bachelor IT - Développeur web / application

2024 - 2027 (en cours) - La Plateforme

Pédagogie par projet basée sur la résolution de problématiques concrètes en autonomie Formation de 3 ans délivrant un titre RNCP 6 de "Titre de votre RNCP"

- Objectifs de la formation :
- . Concevoir et développer des composants d'interface utilisateur
- . Concevoir et développer la persistance des données
- . Concevoir et développer une application multicouche répartie Intégrer les recommandations de sécurité de l'ANSSI

Bac STI2D option : SIN (systèmes d'information et numérique)

2022 – 2023 – Rempart