

Haidar ESBER

En recherche d'Alternance

Étudiant en Bac+3 informatique avec plusieurs années d'expérience, j'ai mené divers projets personnels en développement de logiciels, de sites web et en conception d'algorithmes. Je maîtrise plusieurs langages de programmation et suis toujours prêt à en apprendre de nouveaux pour enrichir mon expertise.



haidarchreif@gmail.com

+33749033679

Angers, France

linkedin.com/in/haidar-esber

EDUCATION

Bachelor 3 Concepteur développeur d'applications

Learn IT / Open Campus

Courses

- Architectures matérielle et logicielle
- Analyse des besoins et cahier des charges
- Intégration continue : serveur, tests et métriques
- Documentation logicielle
- Maintenance applicative : fondamentaux et plan
- Approche No-code et Low-code
- Langage Java avancé (POO, LAMBDA, FLUX, FXML)
- API avec NodeJS

L1 - L2 Informatique

Université d'Angers

Courses

- Programmation Orientée Objet (Java, C++)
- Front-end Web développement (JavaScript, HTML, CSS)
- Back-end Web développement (Php, SQL)
- GNU, Bash, Linux
- Logique, Algèbre, Analyse

EXPERIENCES

Discord Robot Developer

Discordapp

2018 - Present

Participation au Développement du Robot "Dank Memer", le robot le plus utilisé sur Discord, Développement de 4 robots de automodération de serveur, Modération et Manipulation d'images

Tuteur de Arduino UNO and Robotics basics

Baalbeck

2019 - 2022

Accompagnement et enseignement des cours de robotique sous Arduino à une dizaine des étudiants âgés de 14 à 25 ans

Gérant d'ordinateurs en Internet-Café

DragonGaming

Installation de PC, installation de programmes et de jeux-vidéos, Troubleshooting des problèmes de connexion et de LAN et branchement des systèmes

Freelance Web Designer

Fiverr

Création de blogs personnels, et de front pages des sites web, développement front-end

SKILLS

C++

HTML

CSS

JAVA

SQL

JavaScript

Python

GNU/Bash

Linux

Raspberry Pi

Arduino

C

Structure de données

Travail en équipe

Travail individuel

PROJETS PERSONNELS

Système Anti-incendie

- Mise en place d'un système de détection de fumée et d'extinction en utilisant un système d'alarme (Buzzer) et une pompe d'eau (en utilisant Raspberry pi)

Bataille Navale en C++

- Jeu vidéo entre 2 joueurs ou 1 joueur contre un robot

Sumo Robot

- Programmation et installation des robots de Sumo wrestling sous Arduino et participation dans des tournées au niveau national au Liban

CERTIFICATS

IT Essentials - Cisco Networking Academy

with merit

Introduction to CyberSecurity- Cisco Networking Academy

Web Design - United Nations

Arduino Uno Robotics Certificate - Lebanese Organisation for Studies and Technology

Leadership And Teaching Program - LOST

Android Game Maker Studio - Baalbeck Media

EF SET English certification - EFSET

C2 Proficient

DELF - Institut Français

B2

Certification PIX

584

LANGUAGES

Arabe



Anglais



Français

