

Lucas Fernandes

Stage de 3 mois en entreprise

Profil Professionnel

Je suis actuellement en première année d'école d'ingénieur informatique à CY Tech et dans le cadre de ma formation, je recherche un stage en informatique de 3 mois, à partir du 12 juin 2023, jusqu'au maximum 1 septembre 2023. Je suis motivé, prévenant et persévérant, et je cherche une opportunité d'appliquer mes connaissances dans un cadre professionnel.

Projets réalisés

Création d'un CV en HTML et CSS et d'un jeu zelda like en python | été 2022

J'ai appris à utiliser Python pour développer un jeu inspiré de "Zelda". Cela a accru mes compétences en développement web et en programmation, et par la même renforcé ma capacité à travailler sur un projet personnel de manière autonome.

Réalisation d'un site web en HTML, CSS, et PHP comportant une messagerie | 2021 – 2022.

J'ai acquis des connaissances supplémentaires en développement web en travaillant sur un projet plus complexe impliquant plusieurs technologies.

Ce projet a développé mes compétences en programmation, en particulier avec les langages HTML, CSS et PHP, et m'a permis de découvrir les bases de la création de messagerie.

TIPE en groupe sur le thème de l'apprentissage éducatif | 2020 – 2021

J'ai travaillé en équipe pour développer un projet en utilisant les enseignements acquis au cours de ma formation.

A l'aide de mes connaissances dans un contexte plus sérieux, ce dernier m'a apporté l'expérience du travail en équipe et en gestion de projet. ✓ fernandesl@cy-tech.fr

0687235426

• 64000, Pau

Compétences

- Développement web (HTML, CSS, PHP, JS)
- Paradigmes procédural C et orienté objet Java
- Bases de données (SQL)
- Développement de scripts shell (Bash)
- Data exploration (language de programmation R)
- Organisé, travail en équipe
- Motivé, prévenant et persévérant

Formation

09/2022 - En cours

CY Tech

Par

Diplôme d'ingénieur : Ingénieurie informatique – Actuellement en première année

09/2020 - 06/2022

CY Tech

Pau

Diplôme d'ingénieur : Préparation intégrée

09/2017 - 06/2020

Lycée Saint-Cricq

Pau

Projet de C (réalisation d'un morpion et d'un puissance 4) | 2020 – 2022

J'ai acquis des compétences en programmation procédurale en utilisant le langage C pour développer des jeux.

Il a renforcé mes aptitudes en développement et en algorithme, tout en améliorant ma créativité.

Projet de C (jeu de la vie : simule l'évolution de cellules avec un nombre élevé de contraintes) | 2020 – 2022

Celui-ci m'a permis d'exercer mes connaissances en programmation procédurale en utilisant le langage C.

Tout en renforçant mes compétences en développement et en algorithme, ce projet a également développé ma capacité à travailler sur des projets plus complexes.

Participation à la vie d'associations sportives (encadrement d'enfants, arbitrage, compétitions) | 2020-2022

J'ai pu y consolider mon leadership et le travail d'équipe, et faire preuve de responsabilité envers les enfants que j'ai encadré.

Acquisition du PSC1 (formation de secourisme et de premier secours) | 2021

Cela m'a permis de réagir rapidement et efficacement en situation d'urgence, en plus de me donner certaines bases du secourisme.

Apprentissage en cours

Apprentissage du paradigme orienté objet (Java) Apprentissage en autodidacte du russe (depuis 5 mois) Initiation récente au japonais Baccalauréat : Bac S option SVT – mention bien

Langues

Français

Langue maternelle

Espagnol

Opérationnel LV1 au lycée

Anglais

Courant

Centres d'intérêt

Apprentissage de nouvelles langues Sports, Culture et compétition Voyages

Découvrir de nouvelles technologies et programmation