

Alexandre VIDAL

Étudiant en programmation

Suite à une réorientation, j'ai choisi la programmation comme vocation car ce domaine m'a toujours fasciné. J'étudie aujourd'hui à La Plateforme, école de programmation située à la Joliette (Marseille), et recherche un emploi en alternance afin de pouvoir valider mes compétences et payer mes deuxièmes et troisième années d'étude.

dragonsnest.neocities.org

- ₩ Né le 25/12/2001
- Marseille
- 5 allée Roger Blanc, le Clos des Oliviers, 13380 Plan-de-Cuques
- ☑ alexandre.vidal@laplateforme.io
- 06 26 23 22 27
- □ Télétravail ou présentiel

Réseaux sociaux

in @alexandre-vidal-734221204

Langues

Anglais

C2

Espagnol

A2 (en cours d'apprentissage)

Informatique

Visual Studio Code

J'ai acquis des notions en HTML, CSS, C et PHP en autodidacte.

Compétences

BASH

HTML/CSS

GIMP

VEGAS Pro

Aseprite

Reaper

Diplômes et Formations

Baccalauréat Littéraire

De septembre 2017 à juin 2019 Lycée Antonin Artaud Marseille 13ème arrondissement Option anglais approfondi

BTS Communication

De septembre 2019 à juin 2021 Lycée Saint-Exupéry Marseille 15ème arrondissement

Bachelor Communication Digitale & Web-Marketing

De septembre 2021 à juillet 2022 Lycée Charles Péguy Marseille 6ème arrondissement

Expériences professionnelles

Chargé de communication

D'octobre 2021 à juillet 2022 Karmi Fai Télétravail

J'ai accompli de nombreuses tâches variées :

- rédaction de publications sur Facebook et Instagram
- rédaction d'articles pour le blog de l'entreprise
- rédaction de publicités sur les réseaux sociaux et Google
- maintenance du blog sur WordPress
- suivi des statistiques générées par notre site et nos pages

Centres d'intérêt

Musicien

Je joue de la guitare, de la basse, et souhaite également apprendre le chant. J'écris de la musique dans le cadre de mon expression personnelle.

Jeux vidéo

Qu'il s'agisse de l'aspect "game design" ou du code qui l'anime, les jeux vidéo m'ont toujours passioné et fasciné, et la prouesse technique que certains d'entre eux représente me pousse à vouloir apprendre la programmation pour mieux comprendre l'exploit derrière chacun d'entre eux.