

PROFIL

Étudiant international d'origine mexicaine, 20 ans, titulaire d'un visa de long séjour valable comme titre de séjour (VLS-TS), je cherche une alternance pour la troisième année du BUT Informatique. Dynamique, créatif, efficace et apprenant rapidement. . J'aime le travail bien fait et cela me motive à continuer à cultiver mes connaissances et mes compétences dans le domaine de l'informatique. Passionné de la natation, de la danse et du basket.

FORMATION

BUT Informatique - BAC+3

- IUT Nice-Côte d'Azur Site de Sophia Antipolis, Valbonne
- 2023 2026

Baccalauréat Général

- Lycée Franco-Mexicain, Mexique
- Spécialités : Mathématiques et Sciences de l'Ingénieur
- Option : Mathématiques Expertes
- 2020 2023

PROGRAMMATION

- Java
- Javascript
- HTML/CSS
- C++
- C
- SOL
- Python
- Spring Boot
- React
- Github
- Docker
- NoSOL
- Android
- Web Services

COMPÉTENCES

- Créativité et Innovation
- Apprentisage Autonome
- Adaptabilité
- Capacité d'Analyse

LANGUES

- Français C1
 Anglais B2
- Espagnol C1 Allemand B1

KEVIN CORONA

Développeur Logiciel (Né le 8 Août 2004)

C

+33 06 50 09 22 33



kevin.corona090@gmail.com

<u>Réjognez-moi sur LinkedIn !</u>



69 Route de Saint-Antoine, 06200 Nice

EXPÉRIENCE PROFESSIONELLE

Actuellement opérateur technique et développeur en apprentissage chez Dental Concept Méditerranée. Mes missions comprennent le développement d'applications à l'usage des prothésistes en laboratoire, la maintenance des serveurs et le traitement des données reçues des dentistes. (2024-Actualité)

PROJETS

O Développement d'une Application en Java pour le

Octobre 2024 -

Nettoyage Automatique des Fichiers sur un Serveur

Mars 2025

Dental Concept Méditerranée, Nice, France

• Développement d'une application Java avec interface utilisateur, permettant des recherches de fichiers personnalisées, la surveillance de la mémoire du serveur et son nettoyage automatisé.

O Sonova (Application mobile Android de découverte

musicale)

Février - Mars 2025

IUT Nice-Côte d'Azur Site de Nice, Nice, France

- Application développée en binôme dans un cadre académique. Permet d'explorer des chansons, artistes et albums avec une interface moderne et personnalisable (thèmes clair/sombre, style néon). Fonctionnalités principales: lecture audio, affichage des paroles, gestion des favoris, système de notation, filtres avancés, multilingue (français/anglais), récupération de contenus en ligne. Respect des bonnes pratiques Android (multi-activités, gestion de données, stockage local, MediaPlayer, services).
- O Web Compressor (Application Java pour télécharger et

compresser des pages web entières)

Mars - Avril 2024

IUT Nice-Côte d'Azur Site de Nice, Nice, France

- Utilise une bibliothèque de compression basée sur l'algorithme de Huffman sans librairies externes. Télécharge toutes les ressources d'un site (HTML, CSS, JS, images) et génère des fichiers binaires compressés avec dictionnaire intégré pour la décompression. Interface utilisateur pour gérer les sites compressés. Étude des performances (taux de compression, temps d'exécution, robustesse du code).
- O Développement d'un Jeu de Cartes Multijoueur avec Novembre 2023 -

Mode de Jeu Automatique programmé en C

Février 2024

IUT Nice-Côte d'Azur Site de Nice, Nice, France

• Projet d'équipe (3 membres) : Développement de l'interface utilisateur, des animations (cartes et menus), du système de highscore basé sur le temps de victoire, et conception complète du mode de jeu automatique.

PORTFOLIO: Consultez mes autres projets!