SASHA LORION

RECHERCHE UNE ALTERNANCE D'UNE DURÉE D'UN AN PRÉPARATION AU RNCP DÉVELOPPEMENT WEB & MOBILE

CONTACT		FORMATION	
06 87 92 68 9	18	École 42 Développement web et mobile	2022 - Actuel
sasha.lorion@gmail.com		 Connaissance technique des paradigmes : Orienté Objet, Séquentiel et Fonctionnel Forte capacité à travailler en équipe 	
OUTIL C C React Native Prisma	S ET TECHNO G C++ G CSS NestJS	 Apprentissage et mise en application des langages - C, C++, Typescript, Bash Apprentissage et mise en application des frameworks - React, NestJs, Tailwind, Bootstrap Analyse et résolution de problème complexe Compétence en gestion de projet Capacité d'adaptation rapide à de nouveaux langages et concepts 	
5 HTML	TS Typescript	PROJETS	
V SCode	♦ Github	Analiseur audio	Développé en C++
	Docker Docker	Cet analyseur audio a pour but d'analyser un ou plusieurs fichiers audio afin d'extraire la fréquence fondamentale et de déterminer la note correspondante à la bonne octave. Une fois effectuée, chaque nom de fichier est suivi de sa note correspondante.	
Travail en équipe	Méthodique	Push Swap - Algorithme de tri	Développé en C
Rigoureuse Autonome Curieuse	Résolution de problème Créative Empathique	Ce programme implémente un algorithme de tri par base (Radix sort) pour résoudre la tâche de trier une liste aléatoire d'entiers en utilisant deux piles et un ensemble limité d'opérations. L'objectif est de minimiser le nombre d'opérations nécessaires pour trier la pile.	
LA	ANGAGES	Fract-ol - Projet graphique	Développé en C
Français Anglais Japonais		Fract-ol est l'un des premiers projets graphiques de l'école 42. L'objectif était de générer des fractals à partir de nombre complex et imaginaire. Ce projet utilise la bibliothèque graphique MiniLibX .	
CENTRES D'INTÉRÊTS		Snake - Projet jeu vidéo rétro Développé en JS, CSS, HTML Petit snake développé en JavaScript. J'ai utilisé SCSS pour prétraiter mon CSS et avair un mailleur contrôle sur le etyle	
 Musique 		prétraiter mon CSS et avoir un meilleur contrôle sur le style	

global de l'application.

o MAO

Guitare
Batterie
Culture Nippon
Manga
Histoire
Dessin
Cuisine



Le jeu a été développé avec la librairie Javascript, JQuery.

Mon profil GIT