

Célian Raimbault

Etudiant Ingénieur en Informatique



celian.pro.78@gmail.com



(+33) 06 61 24 71 01



<u>GitHub</u>



LinkedIn

Expériences

 Stage de deux mois à <u>Webdyn</u> en 2020. Webdyn est une entreprise multinationale spécialisée dans les compteurs connectés d'eau, d'électricité et de gaz. Le but était de créer une application mobile permettant la configuration des boîtiers WebdynEasy notamment lors de la pose du compteur par un technicien. Faite avec Flutter en Dart, elle permet de lire des QR Codes, de communiquer en Bluetooth Low Energy avec l'appareil et dispose d'un mode test simplifiant la procédure de certification. L'application est disponible sur le <u>Google Play Store</u>

Cursus

- Actuellement en 2e année de classe préparatoire à EPITA
- Baccalauréat S spé ISN mention bien (2019)
- Semestre académique en Irlande à Griffith College en 2021
- Participation à l'épreuve de maths du concours général des lycéens
- Français : langue maternelle, Anglais : B2, 800 points TOEIC (autonome)

Activités

- Passion et pratique de l'informatique et des maths depuis le collège
- Nombreuses compétitions de programmation (<u>Google Kickstart</u> / <u>Leetcode</u>)
- Création d'intelligences artificielles
- · Conception d'applications mobiles
- · Lecture d'articles scientifiques en anglais
- Création de musique électronique
- Voyages (Irlande, Japon, France...)
- Bénévolat (Membre à <u>Prologin</u> et couverture photo d'événements sportifs)

Maîtrise







Fonctionnel







git



Programmation Orientée Objet Programmation Fonctionnelle

Structures de Données Gestion de Projets Alpha Julia

Langage de Programmation



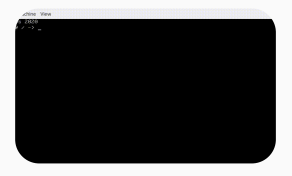


Langage de programmation compilé créé entièrement en Julia. Possède un générateur de Parser et Lexer similaire à Flex et Bison ainsi qu'un plugin Vim. Os2020









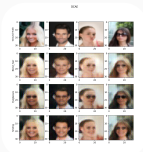
OS 32 bits. Réalisé en C et en assembleur, il contient un bootloader personnalisé ainsi qu'une libc et un driver Fat32.

Feature-Changer









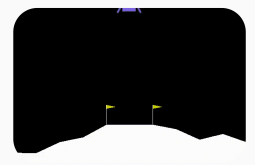
Autoencoder convolutionnel permettant de changer les traits d'une image. Capable de modifier la couleur de cheveux, d'ajouter des lunettes et plus.

PyTorch-Collections









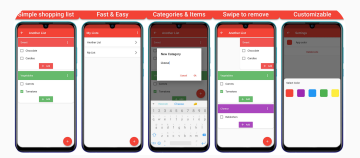
Collection d'algorithmes de deep learning réalisés avec PyTorch. Inspiré par divers articles de recherche, il inclu principalement des algorithmes de traitement d'image et de reinforcement learning.

Quick-Shop









Application mobile de liste de courses. Produite grâce au framework Flutter en Dart et disponible sur le Google Play Store.

Ce Site!









CV en ligne fait en HTML / JS / SASS avec React JS.