Profil général

DAVID ALBERT - 23 ANS

- Ingénieur informatique et mathématiques
- Passionné de nouvelles technologies
- Bricoleur sur son temps libre
- Curieux et créatif
- Secouriste, Nageur-Sauveteur

J'AIME

- Apprendre de nouvelles choses
- Innover
- Partager mes connaissances
- Boire de la bière
- Voyager



Formation

INSA ROUEN

- Informatique
 - Programmation : Python, Java, C/C++
 - Web (côté client): HTML, CSS, Javascript
 - Web (côté serveur): PHP, API Rest, Flask
 - Gestion base de données : SQL
- Intelligence artificielle
 - Vision par ordinateur
 - Apprentissage automatique
- Mathématiques
 - Statistique, Analyse de données
 - Optimisation
- Autres
 - CAO/3D: Catia, FreeCAD, Cura
 - Création d'entreprise





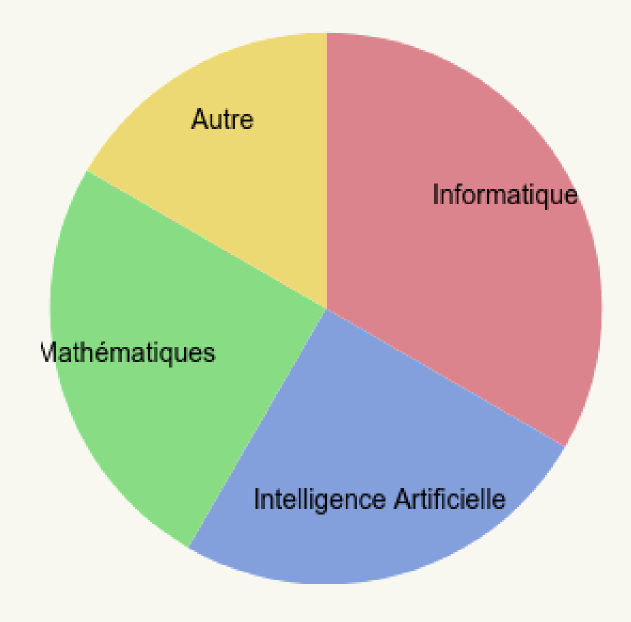












Les projets réalisés



Projets (vrac)

VOIR MON PROFIL GITHUB

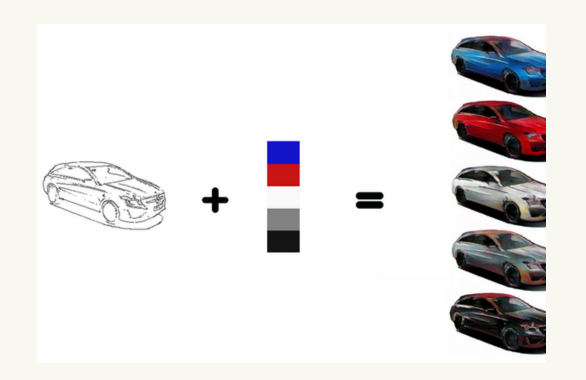


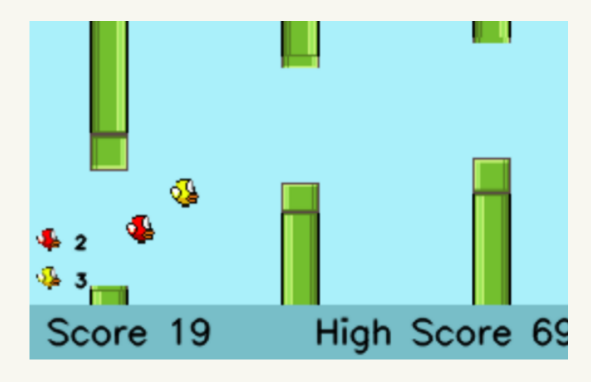
https://github.com/blavad

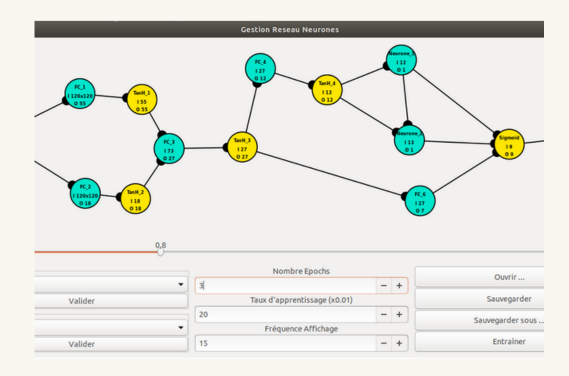
RAPPORTS DE PROJETS

Google Drive

Quelques projets info









Création d'images de voitures réalistes depuis un dessin.

FLAPPY BIRD DUO

Jeu flappy bird à deux joueurs. Utilisé pour tester des intelligences artificielles.

LOGICIEL C++

Logiciel C++ de création de réseau de neurones artificielles (IA).

Quelques réalisations perso



POT DE FLEUR POKEMON

Impression 3D Peinture



JEU DE SOCIÉTÉ: TAC-TIK

Impression 3D Travail du bois Peinture



BORNE DE JEU D'ARCADE

Programmation Electronique Travail du bois

Contact

