Étudiant en Mastère IA DENIS – CAN YUKER

denizyukerpro@gmail.com • 06 99 62 99 79 • 95580 Margency deniz95140.github.io • github.com/Deniz95140 • LinkedIn

Passionné par l'intelligence artificielle et le machine learning, je souhaite rejoindre votre entreprise en alternance avec un rythme de 4 jours en entreprise et 1 jour à l'école, afin de renforcer mes compétences et contribuer activement à vos projets en IA et data.

FORMATION

- BUT Informatique, Univ. Sorbonne Paris Nord
 Villetaneuse
 Sept. 2022 Juil. 2025
- Bac STI2D (SIN), Lycée Simone-de-Beauvoir —
 Garges-lès-Gonesse
 2019 2022

COMPÉTENCES

- IA / Data Science: Python, scikit-learn, Tensor-Flow, PyTorch, pandas, matplotlib, NumPy, Gymnasium
- Programmation web: PHP, JavaScript, HTML5, CSS3, React.js, Node.js, Express.js
- Programmation logicielle : Java, C
- Systèmes / Conteneurs : Linux, Windows, VirtualBox, VMware, Docker
- Langues : Anglais (B2), Turc (C2)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Développeur Full-Stack Centre de la Gabrielle (Claye-Souilly)
 - Janv. 2024 Mars 2024 Stage
 - Analyse des besoins logistiques véhicules; conception BDD MySQL (MVC); développement du site intranet (PHP 8, Tailwind CSS)
- **Développeur Full-Stack & Data Analytics** C.C.M. (Aulnay-sous-Bois)

Mars 2025 - Juil. 2025 - Stage

• Site vitrine React.js, collecte de métriques via API Node/Express; visualisation Chart.js (trafic, géolocalisation, langue), application coût chantier (Python Tkinter & React Native)

PROJETS RÉALISÉS

- **Flappy Bird IA (PPO)** : IA entraînée à jouer à Flappy Bird avec l'algorithme PPO (Stable-Baselines3) dans Gymnasium.
- **T-Rex IA (Q-Learning)**: IA qui apprend à jouer au jeu du dinosaure de Chrome codé en Pygame. Utilisation du Q-Learning avec NumPy et pickle pour apprendre à sauter les obstacles.
- CartPole DQN (PyTorch) : Implémentation de l'algorithme Deep Q-Learning pour résoudre l'environnement CartPole-v1 (équilibrage d'une barre sur un chariot).
- **Pac-Man Deep RL**: Entraînement d'un agent à jouer à Pac-Man via Deep Reinforcement Learning (Stable-Baselines3, PyTorch, Gymnasium Atari).

BÉNÉVOLAT

— **Membre du club CyberV** — 2024 — participation CTF, animation atelier pentest.

CENTRES D'INTÉRÊT

Musculation, randonnée, voyage