

CYRILLE VARIN

📞 06 71 83 29 13
🌐 cyrillevarin.com
📍 Pau, France

@ cyrille.varin@live.fr
🔗 github.com/DjDc31



PROFIL

Développeur web full stack et en Intelligence Artificielle, je suis récemment diplômé de deux diplômes bac +4 au Wagon. De plus, je suis titulaire d'un Master en Commerce International et Marketing de l'ESC Pau avec une spécialisation en Finance à HEC Paris. Actuellement à la recherche d'un nouveau poste, je souhaite mettre en œuvre les compétences et les connaissances acquises jusqu'à présent. Avec une expérience diversifiée et de solides compétences analytiques, je suis confiant en ma capacité à avoir un impact positif et à contribuer à la résolution innovante de problèmes. J'ai hâte d'explorer de nouvelles opportunités et de collaborer avec des professionnels partageant les mêmes idées.

EXPÉRIENCES

Directeur Adjoint

CGR Cinémas

📅 2015 - 2022 📍 Bordeaux, Pau (FR)

Gestionnaire de centres de profit cinématographiques.

- Manager de 12 à 25 employés par an. Entre 350k et 700k spectateurs par an
- Multiples "casquettes" : Responsable des ressources humaines, recrutement, gestion des stocks, stratégies de vente, bâtiment, gestion de la technique, etc

Responsable du marketing et du référencement, SEO

COZYRENT

📅 2014 - 2015 📍 Shanghai (CN)

Agence immobilière en ligne pour les expatriés

- Garant de l'image, de la communication et des médias sociaux

PROJETS

Not-Solo.me

📅 07/2023

Une application web pour se faire de nouveaux amis autour de soi

- Ruby on Rails, JS. D'un Figma au déploiement sur Heroku en seulement 2 semaines

Louerunanimal.com

📅 06/2023

Un site de location d'animaux pour sensibiliser à la maltraitance animale

- Avec un groupe de 3 personnes, relever le défi de développer un site web en 1 semaine

Détection des ondes gravitationnelles - Data Science

📅 12/2022

Utiliser l'IA pour détecter les ondes gravitationnelles, challenge Kaggle

- Avec un groupe de 3 personnes, notre objectif était de développer un modèle d'apprentissage profond capable de détecter les ondes gravitationnelles. Nous avons utilisé des outils tels que Python, PyTorch et Scikit-Learn pour construire et entraîner notre modèle, qui a été déployé à l'aide de Fast API, Docker et Streamlit.

Olyst - Data Analyst

📅 11/2022

Analyse des données pour convaincre le "CEO" d'Olyst de mes recommandations.

- Challenge d'une semaine en utilisant Python & le Machine Learning

WUM - Python

📅 05/2023

Application de contrôle de la consommation internet

- Application Python sur le terminal pour détecter la consommation précise d'internet lors du partage de la connexion avec le smartphone.

MON PORTFOLIO SUR CYRILLEVARIN.COM

CERTIFICATIONS

Les principes fondamentaux du marketing numérique

Google

British Airways Data Science Virtual Experience Program - Forage

British Airways

DIPLÔMES

Concepteur développeur d'application web, RNCP 6 (Bac+3/4)

Le Wagon Online

📅 05/2023 - 07/2023

Concepteur développeur en Intelligence Artificielle et Big Data, RNCP 6 (Bac+3/4)

Le Wagon Bordeaux

📅 10/2022 - 12/2022

International Certificate in Corporate Finance, 2e Majeure

HEC Paris

📅 10/2021 - 04/2022

Master degree en Marketing Digital

ESC Pau Business School

📅 2011 - 2015

DUT Techniques de commercialisation

Université de Toulouse

📅 2011

COMPÉTENCES

Pandas	HTML / CSS	Ruby	SQL
Python	Heroku	PostgreSQL	API
Trello	JavaScript (JS)	Google Analytics	
Slack	VS Code	Ruby on Rails	Git
Google Cloud Platform (GCP)	Jupyter		
Bootstrap	Ajax	JQuery	Stripe

LANGUES

Français	Native
Anglais	Proficient - TOEIC 875
Espagnol	Advanced
Chinois	Beginner + - HSK 2

PASSIONS

🌐 Astronomie