

Tanmay MONDKAR

Data Analyst

📍 93700, Ile-de-France

☎ (+33) 753 027 778

🌐 www.linkedin.com/in/mondkartanmay

✉ tanmaymondkar07@gmail.com

Je suis un analyste de données de 22 ans qui aime analyser les données et raconter des histoires avec. Parmi mes compétences figurent SQL, Excel, Python, PowerBI, Tableau, Dataiku, AWS-Cloud et Github. J'aime travailler en équipe et sait gérer le temps et les risques tout en étant organisé et axé sur les objectifs. J'apprécie de parler avec les gens pour partager et apprendre comment les choses fonctionnent afin d'améliorer la productivité.

FORMATION

- **MASTER INFORMATIQUE SPÉCIALISATION DATA SCIENCE** 09/2021 - Présent
EPITA - Ecole d'ingénieurs informatique - Paris, France
- **BACHELOR'S SCIENCES EN TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION** 07/2018 - 05/2021
Mumbai University - Mumbai, India

EXPÉRIENCES

HIGH PERFORMANCE DATA ANALYST - VOLUNTEER 01/2018 - 08/2021 (ROSHAN CRICKET CLUB) - MUMBAI, INDIA

- Développement de tableaux de bord KPI pour plus de 200 joueurs de cricket d'un club. Ma principale responsabilité était de gérer, d'exploiter et d'analyser les données.
- Techniques de vision par ordinateur optimisées pour analyser les performances vidéo des joueurs de cricket avec un taux de réussite effectif de plus de 95 %.
- Impliqué dans l'équipe Analytics qui a fourni des solutions techniques en temps réel à l'aide d'Excel, SQL, Tableau, Kinovea et de logiciels de correspondance personnalisés.
- **Site Web sur le bénévolat** : <https://tanny07.github.io/tanmay1999.github.io/>

PROJETS

TABLEAU DE BORD - DASH PLOTLY

- L'ensemble de données comprenait plusieurs fichiers CSV en tant qu'enregistrement individuel, d'équipe et d'enregistrement au sol. Techniques de prétraitement des données mises en œuvre lors de l'analyse.
- Dans le processus EDA, j'ai créé plusieurs graphiques à l'aide de bibliothèques python pour les implémenter en dash plotly
- Technologie implémentée : python, pandas, matplotlib, numpy, dash, html-css
- **Lien du projet** : <https://github.com/tanny07/Dash-Plotly>

TABLEAU DE BORD - STREAMLIT

- Le tableau de bord consiste en une analyse de l'ensemble de données sur le cancer du sein de la bibliothèque sklearn.
- L'analyse se compose de quatre graphiques qui peuvent être configurés selon les besoins
- Technologie implémentée : python, sklearn, pandas, matplotlib, numpy, streamlit, html
- **Lien du projet** : <https://tanny07-streamlit-dashboard-dashboard-tanny-y6gu34.streamlitapp.com/>

LANGUES PARLÉES

- Anglais
- Français
- Hindi
- Marathi

LOISIRS

- Méditation
- Écouter des podcasts
- La photographie