

RoodHym / projet\_phase\_2

<> Code

Issues

Pull requests

Actions

Projects

Wiki

Security

Insights

Settings

0 stars

0 forks

0 watching

Branches

Activity

Tags

Public repository

1 Branch

0 Tags

Go to file

t

Go to file

+

Add file

Code

RoodHym

First commit

2f1db4a · 18 minutes ago

<div></div> <div>.ipynb_checkpoints</div>	First commit	18 minutes ago
<div></div> <div>Data</div>	First commit	18 minutes ago
<div></div> <div>anaconda_projects/db</div>	First commit	18 minutes ago
<div></div> <div>images</div>	First commit	18 minutes ago
<div></div> <div>.DS_Store</div>	First commit	18 minutes ago
<div></div> <div>.gitattributes</div>	First commit	18 minutes ago
<div></div> <div>.gitignore</div>	Initial commit	23 minutes ago
<div></div> <div>README.md</div>	First commit	18 minutes ago
<div></div> <div>final_phase_2.ipynb</div>	First commit	18 minutes ago

README

# projet\_phase\_2

## Aperçu du projet

J'utiliserai l'analyse exploratoire des données pour générer des informations pour une partie prenante de l'entreprise.

## Problème commercial

Une entreprise voit désormais toutes les grandes entreprises créer du contenu vidéo original et souhaite participer à ce projet. Elle a décidé de créer un nouveau studio de cinéma, mais n'y connaît rien en création cinématographique. Je suis chargé d'explorer les types de films qui cartonnent actuellement au box-office. Je dois ensuite traduire ces résultats en informations exploitables que le directeur du nouveau studio pourra utiliser pour l'aider à choisir le type de films à produire.

## Les données

---

Des ensembles de données de films de IMDB qui comprennent des données sur les types de films qui cartonnent actuellement au box-office.

## Recommandation 1

---

Produire des films dans les genres populaires Genres à cibler : Action, aventure, mystère

## Recommandation 2

---



---

### Releases

No releases published

[Create a new release](#)

---

### Packages

No packages published

[Publish your first package](#)

---

### Languages

● Jupyter Notebook 100.0%