Avaliação 2 de Introdução a Computação

Nathan Loose Kuipper Rafael Gontijo Ferreira

5 de junho de 2025

Resumo

Resumo do trabalho

1 Introdução

Introdução do trabalho.

2 Análise do Código

Introdução da Análise do Código

Funções Auxiliares e Trechos Importantes

Path:

```
from pathlib import Path

PATH = Path(__file__).parent # bilheteria.db na mesma pasta que esse arquivo
```

Função de conexão a base de dados:

```
def queryconn(database, query):
    with sqlite3.connect(database) as conn:
        cursor = conn.cursor()
        cursor.execute("SELECT_name_FROM_sqlite_master_WHERE_type='table';")
        tables = cursor.fetchall()

df = pd.read_sql_query(query, conn)

return df
```

Questão 1

```
cite{ref1}
def questao1():
    dsessao = queryconn(PATH / 'bilheteria.db', 'SELECT_*FROM_sessao')
    dfsessao = dsessao.groupby(by=['filme_id'])['publico'].sum().reset_index()
    dfilme = queryconn(PATH / 'bilheteria.db', 'SELECT_*FROM_filme')
    map_titulo = lambda x: dfilme.loc[dfilme['id'] == x, 'titulo_original'].item()
    dfsessao['filme_id'] = dfsessao['filme_id'].map(map_titulo).astype(str)
    return dfsessao
```

Questão 2

Questão 3

Questão 4

Questão 5

Referências