| .gitignore:                                  |
|--|
| # Ignorar cache e arquivos Python compilados |
| pycache/                                     |
| *.py[cod]                                    |
| *.pyo  |
|  |
| # Ignorar arquivos temporários e de log      |
| *.log  |
| *.tmp  |
|  |
| # Ignorar ambientes virtuais                 |
| venv/  |
| .env   |
|  |
| # Ignorar arquivos de dados e resultados     |
| *.xlsx                                       |
| *.CSV  |
| dados/raw/                                   |
|  |
| # Ignorar arquivos do sistema operacional    |
| .DS_Store                                    |
| Thumbs.db                                    |
|  |

README.md: # Projeto All in Pipeline Este repositório contém scripts de automação, coleta de dados via API e geração de relatórios da plataforma All iN. ## Estrutura - `api\_client.py` - Cliente de API para capturar dados - `download\_all.py` - Automatiza downloads e salvamento - `envio\_email.py` - Envio automático de relatórios - `tratamento.py` - Limpeza e formatação dos dados - `dados/` - Armazenamento de arquivos .json, .xlsx, etc. - `status\_campanhas.xlsx` - Monitoramento das campanhas ## Como executar 1. Configure seu ambiente virtual: python -m venv venv source venv/bin/activate # Linux/macOS .\venv\Scripts\activate # Windows

2. Instale as dependências:

```
pip install -r requirements.txt

3. Execute o script principal:

python main_final.py

## Autor
```

Wesley Ramalho - Neotass