🎯 **Objetivo do Projeto**

Desenvolver uma RPA (Robotic Process Automation) em Python que:

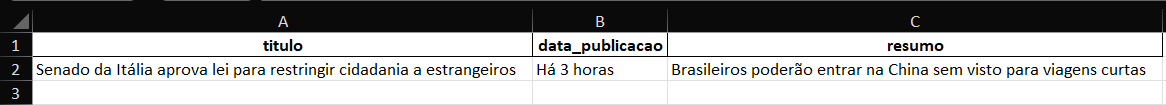
1. Acesse a página inicial do site [G1](https://g1.globo.com/) (https://g1.globo.com/).
2. Extraia a última matéria publicada dinamicamente (Imagem demonstrativa no repositório).
3. Gere um arquivo JSON com os seguintes dados na pasta do projeto:
   1. titulo
   2. data\_publicacao
   3. resumo
4. Gere um arquivo Excel na pasta do projeto.
5. Crie um repositório público no GitHub.
6. Faça um pull request com o projeto.

📄 **Exemplo JSON Esperado**

Tela preta com letras brancas

Descrição gerada automaticamente

📄 **Exemplo EXCEL Esperado**



🔀 **Requisitos de Versionamento (GIT)**

Durante o desenvolvimento do projeto, deve seguir as seguintes práticas de Git:

1. Criação de Branch
   1. Crie uma branch específica seguindo as práticas de Git.
2. Commits
   1. Os commits devem ser claros e descritivos.

📁 **Estrutura Sugerida do Projeto**

desafio\_rpa/

├── docs\_desafio

├── desafio.docx # Documento contendo o desafio

└── imagem\_g1.png # Imagem identificando local da notícia a buscar

├── src

└── main.py # Script principal da RPA

├── .gitignore # Ignorar documentos que não deva versionar

├── requirements.txt # Dependências do projeto

├── noticias.xlsx # Arquivo Excel gerado

├── noticia.json # Arquivo JSON com a última matéria

└── README.md # Instruções do projeto

✅ **Checklist da Tarefa**

* Criar script Python com scraping da G1.
* Gerar JSON com título, data e resumo.
* Criar Excel com os mesmos dados.
* Criar repositório público no GitHub.
* Fazer commit e push do projeto.