1. **Pré-requisitos:**

Certifique-se de que seus colegas tenham o Python instalado em seus PCs. O Django requer o Python para funcionar corretamente. Eles podem baixar a versão mais recente do Python no site oficial (<https://www.python.org>) e seguir as instruções de instalação.

1. **Clonar o projeto:**

Peça aos seus colegas para fazer o download do código-fonte do projeto Django. Eles podem clonar o repositório Git do projeto usando o comando a seguir no terminal ou prompt de comando:

**git clone https://github.com/camilamuemura/PI23Final**

1. **Ambiente virtual:**

É altamente recomendável que eles criem um ambiente virtual para isolar as dependências do projeto. Dentro da pasta do projeto, peça a eles para executar o seguinte comando para criar o ambiente virtual:

**python -m venv pi\_env**

Em seguida, eles devem ativar o ambiente virtual. No Windows, o comando é:

**pi\_env\Scripts\activate**

No macOS e Linux, o comando é:

**source pi\_env/bin/activate**

1. **Instalar dependências:**

Agora, dentro do ambiente virtual, peça a eles para instalar as dependências do projeto Django. Eles podem fazer isso executando o seguinte comando na pasta raiz do projeto (onde está localizado o arquivo “requirements.txt”):

**pip install -r requirements.txt**

~~Configurar o banco de dados:~~

~~Se o projeto Django estiver usando um banco de dados, peça a eles para configurar as informações do banco de dados no arquivo de configuração apropriado (geralmente o arquivo "settings.py"). Eles devem fornecer as credenciais corretas (nome do banco de dados, usuário, senha, host, etc.) de acordo com a configuração do banco de dados que eles têm em seus PCs.~~

\*\*Não estamos usando o BD, então pode até substituir o trecho de DATABASES do código no arquivo settings.py por este se estiver dando problema:

DATABASES = {

'default': {

'ENGINE': '',

'NAME': '',

'USER': '',

'PASSWORD': '',

'HOST': '',

'PORT': '',

}

}

 ~~Aplicar migrações:~~

* ~~Em seguida, peça a eles para aplicar as migrações do Django para criar as tabelas necessárias no banco de dados. Eles podem fazer isso executando o seguinte comando na pasta raiz do projeto:~~
* ~~~~
* ~~python manage.py migrate~~

1. **Executar o servidor:**

Agora, eles estão prontos para executar o servidor Django. Peça a eles para executar o seguinte comando:

**python manage.py runserver**

Isso iniciará o servidor de desenvolvimento do Django, que estará disponível no endereço local **http://localhost:8000**