De: <u>lucascassaro@gmail.com</u>
Para: Equipe de Desenvolvimento

Assunto: Colaboração no projeto via GitHub

Prezada equipe,

Para garantir que todo o código seja implementado de forma colaborativa e organizada, utilizaremos o **GitHub** como nossa plataforma de versionamento. Abaixo, descrevo os passos para clonar o repositório remoto e começar a trabalhar localmente:

Passos para clonar o projeto:

1. Acesso ao repositório:

O repositório do projeto está disponível no seguinte link: https://github.com/lucxscott/ecommerce-api-integration.git

2. Clonar o repositório:

No terminal ou prompt de comando, utilize o comando git clone seguido do link do repositório para clonar o projeto localmente:

bash

git clone https://github.com/seu-usuario/nome-do-repositorio.git

3. Navegar até a pasta do projeto:

Após clonar, acesse a pasta do projeto:

bash

cd nome-do-repositorio

4. Criação de uma branch:

Para trabalhar em uma nova funcionalidade, crie uma branch com um nome descritivo:

bash

git checkout -b nome-da-branch

5. **Realizar commits**:

Após fazer alterações no código, adicione os arquivos modificados e faça um commit:

bash

git add .

git commit -m "Descrição das alterações realizadas"

6. Enviar alterações para o repositório remoto:

Envie as alterações da sua branch para o repositório remoto:

bash

git push origin nome-da-branch

7. Abrir um Pull Request (PR):

No GitHub, abra um Pull Request para que as alterações sejam revisadas e integradas à branch principal (main ou master).

Boas práticas:

• Sempre sincronize sua branch com a branch principal antes de iniciar novas alterações:

bash

git pull origin main

- Utilize mensagens de commit claras e descritivas.
- Em caso de conflitos, resolva-os antes de enviar o PR.

Qualquer dúvida sobre o fluxo de trabalho ou configuração do Git, estou à disposição para ajudar. Vamos manter a comunicação aberta e garantir um desenvolvimento colaborativo e eficiente!

Atenciosamente.

Lucas Lordes Cassaro da Costa

Arquiteto de Interoperabilidade Web