**Repositório do projeto**:

[MatheusGomes00/Projeto\_Engenharia\_Software\_III: Projeto desenvolvido no quarto semestre do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas (github.com)](https://github.com/MatheusGomes00/Projeto_Engenharia_Software_III/tree/master)

Todos os artefatos que estão em desenvolvimento ficaram na pasta **Artefatos-final** e podem ser acessados através dos seguintes diretórios dentro do repositório GitHub:

**Projeto Vitrine Virtural/Documentation/Artefatos-final**

**Clonando o repositório remoto:**

**Foi enviado um convite para participar do projeto no github!**

Após aceitar o convite para participar do projeto, irá abrir automaticamente o repositório do nosso projeto.

Clique em **Code** e para copiar clique no ícone ao lado do endereço:

Tela de celular com aplicativo aberto

Descrição gerada automaticamente

Abra o GitHub Desktop, clique em **File** e depois em **Clone repository:Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente**

Cole o endereço do repositório e clique em **Clone:**

**Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Site

Descrição gerada automaticamente**

Depois é só aguardar clonar, é rápido:

**Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente**

**Iniciando os trabalhos**

Finalizado o download você vai poder começar a editar os arquivos. Pode abrir o repositório direto no VS Code ou abrir a pasta em que estão os arquivos no explorador de arquivos. Como ainda não estamos codando, vamos abrir o diretório direto no explorador de arquivos:

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Todos os artefatos que estão em desenvolvimento ficaram na pasta **Artefatos-final** e podem ser acessados através dos seguintes diretórios dentro do repositório local aberto:

**../Projeto Vitrine Virtural/Documentation/Artefatos-final**

Interface gráfica do usuário, Texto, Email

Descrição gerada automaticamente

Pra não precisar ficar navegando dentro desse monte de pasta, vc pode criar um atalho no acesso rápido que fica na coluna esquerda:

Uma imagem contendo Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

Agora é só abrir o arquivo e começar a ediar.

**Salvando alterações**

Depois de feitas modificações no artefato e salvado, o GitHub Desktop irá alterar a tela, apontando alteração existente, então é só colocar um comentário (ex: docs: Adicionado novo caso de uso) e depois em commit. Esta ação irá salvar no repositório local. Como estamos editando arquivos separados, não existe necessidade de criar branch:Uma imagem contendo Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

**Fazer o push no projeto**

Antes de realizar o push é necessário atualizar o repositório local, pois podem existir midificações no repositório remoto gerando conflito. Clicar em **Fetch origin**:

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Irá aparecer a opção para fazer o git pull do origin (atualização do repositório local). Clicar em **Pull origin**:

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Por fim, é só clicar em **Push origin**:

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Para confirmar se as alterações subiram para o GitHub, você pode abrir o repositório remoto e localizar e conferir a última data de edição ou histórico.**

**Referências:**

**Curso de Git e GitHub: guanabara, prático e sem usar comandos no terminal :’)** [**https://www.youtube.com/watch?v=xEKo29OWILE&list=PLHz\_AreHm4dm7ZULPAmadvNhH6vk9oNZA&pp=iAQB**](https://www.youtube.com/watch?v=xEKo29OWILE&list=PLHz_AreHm4dm7ZULPAmadvNhH6vk9oNZA&pp=iAQB)

[Trabalhando em equipe com GitHub Desktop | by Vanessa Vargas | Medium](https://vanessa-vargas.medium.com/trabalhando-em-equipe-com-github-desktop-3adc09208e0e)

**Documentação GIT** [Git - git Documentation (git-scm.com)](https://git-scm.com/docs/git/pt_BR)

**Documentação GitHub** [GitHub Docs](https://docs.github.com/pt)