

PLANO DE IMPLANTAÇÃO

PortfolioHUB com apoio do Google Gemini

Guilherme Bastos Moreira

Repositório: github.com/Kizock01/PortfolioHUB

Documento elaborado a partir do desafio 'Implantação PortfolioHUB + IA GEMINI'.

Junho de 2026

1. Visão geral

Este plano mostra como organizei a implantação do PortfolioHUB usando o GitHub e o apoio do Google Gemini. O PortfolioHUB já estava em funcionamento, então o trabalho não começou do zero. A ideia foi revisar o que já existia, organizar os projetos, conferir a segurança do repositório, testar o funcionamento e deixar tudo pronto para a documentação e para a apresentação final.

O repositório foi usado como o ambiente principal do projeto. Nele ficam os projetos acadêmicos, os projetos pessoais e os arquivos de documentação. A separação por categorias facilita a localização dos arquivos e permite adicionar novos projetos sem deixar tudo misturado.

```
PortfolioHUB/
|-- documentacao/
|-- projetos-academicos/
|   |-- adivinha-senha/
|   |-- exercicios-python/
|-- projetos-pessoais/
|   |-- StudyQuest/
|   |   |-- studyquest/
|   |-- app-transcricao/
|-- README.md
```

2. Objetivo da implantação

O objetivo foi deixar o PortfolioHUB organizado, versionado e acessível pelo GitHub. Também foi necessário conferir o controle de acesso, evitar a publicação de arquivos sensíveis, testar a estrutura e preparar a documentação e o vídeo final.

Ao terminar, o PortfolioHUB deverá atender aos seguintes pontos:

- projetos acadêmicos e pessoais separados;
- arquivos armazenados no GitHub;
- histórico de alterações disponível pelos commits;
- acesso ao repositório controlado pelo GitHub;
- arquivos sensíveis protegidos;
- documentação fácil de encontrar;
- página do portfólio conferida, caso o GitHub Pages esteja habilitado;
- vídeo apresentando as etapas do trabalho.

3. Ferramentas usadas

3.1 Git

O Git foi usado no computador para acompanhar as mudanças nos arquivos. Antes de enviar uma atualização, foi possível conferir o que tinha sido alterado, selecionar os arquivos e criar um commit com uma mensagem explicando a mudança.

3.2 GitHub

O GitHub foi usado para guardar o PortfolioHUB, manter o histórico das alterações e permitir o compartilhamento do projeto. A branch main foi mantida como a versão principal do repositório.

Também foi criada uma branch de segurança antes da importação do projeto adivinha-senha. Ela serve como um ponto de retorno caso seja necessário recuperar a estrutura anterior.

3.3 Google Gemini

O Gemini foi usado como ferramenta de apoio. Ele ajudou a organizar a ordem das etapas, esclarecer dúvidas sobre Git e GitHub, revisar cuidados básicos de segurança e conferir se o plano estava cobrindo os pontos pedidos no desafio.

Um exemplo de orientação usada com o Gemini foi:

```
Estou organizando a implantação de um PortfolioHUB no GitHub. Quero revisar a estrutura do repositório, o controle de acesso, a segurança, os testes e a documentação. Mostre uma etapa por vez e explique de forma simples o que devo conferir.
```

As respostas não foram aplicadas automaticamente. Primeiro eu comparava a sugestão com a situação real do repositório e depois decidia o que fazia sentido usar.

4. Etapas do plano

4.1 Conferir os requisitos

O primeiro passo foi ler o desafio e separar o trabalho em seis partes:

1. planejamento;
2. configuração do GitHub;
3. usuários e segurança;
4. compartilhamento e controle de versão;
5. testes;
6. documentação e apresentação.

Depois disso, comparei esses itens com o que já existia no PortfolioHUB. Assim foi possível evitar mudanças desnecessárias e focar no que realmente precisava ser revisado.

Evidência esperada: este plano de implantação salvo na pasta documentacao.

4.2 Revisar a estrutura do repositório

A estrutura do PortfolioHUB foi conferida para garantir que os projetos estivessem separados de forma clara.

Os projetos pessoais ficaram em projetos-pessoais. Nessa área estão o StudyQuest e o app-transcrição. Os projetos feitos em atividades de estudo ficaram em projetos-academicos, incluindo o adivinha-senha e os exercícios de Python.

A pasta documentacao foi mantida para guardar planos, guias e materiais de apoio. Também foi conferido se o README da raiz explicava a finalidade do repositório e mostrava onde cada categoria estava localizada.

Evidências esperadas:

- pasta projetos-academicos;
- pasta projetos-pessoais;
- pasta documentacao;
- README na raiz do repositório.

4.3 Conferir a integração com o GitHub

Depois da organização, foi revisada a ligação entre a pasta local e o repositório no GitHub.

A conferência envolveu:

- verificar se o endereço remoto apontava para Kizock01/PortfolioHUB;
- confirmar que a branch usada era a main;
- conferir se os arquivos locais estavam sincronizados;
- criar commits com mensagens que explicassem as mudanças;
- enviar as alterações para o GitHub;
- abrir o repositório e verificar se os arquivos apareciam corretamente.

O histórico de commits foi usado para mostrar as alterações feitas durante a organização. Isso permite acompanhar o desenvolvimento do PortfolioHUB e identificar quando cada mudança entrou no projeto.

Evidências esperadas:

- página de commits do repositório;
- arquivos disponíveis na branch main;
- mensagens de commit relacionadas à organização;
- repositório público e acessível.

4.4 Configurar a gestão de usuários

Como o PortfolioHUB é um projeto individual, a conta Kizock01 ficou como proprietária e responsável pelas alterações principais.

A gestão de usuários foi baseada nas opções do próprio GitHub. Caso outra pessoa precise colaborar, o acesso deve ser adicionado pela área de colaboradores do repositório. A permissão só deve ser concedida quando houver uma necessidade real.

As regras definidas foram:

- não compartilhar a senha da conta;
- adicionar colaboradores usando a conta individual de cada pessoa;
- dar apenas o acesso necessário;
- revisar a mudança antes de colocar na branch principal;
- remover o acesso quando a colaboração terminar;
- manter a main como a versão estável do PortfolioHUB.

A colaboração no projeto adivinha-senha também mostra o uso do GitHub para integrar um trabalho de outra pessoa sem perder o histórico do projeto. A importação foi feita de forma separada dentro de projetos-academicos/adivinha-senha.

Evidências esperadas:

- tela de colaboradores ou configurações de acesso;
- branch principal main;
- pasta do projeto colaborativo;
- histórico do projeto preservado.

4.5 Aplicar cuidados de segurança

A segurança foi tratada de acordo com o tipo e o tamanho do projeto. Não foi criado um sistema de login novo, porque a gestão de acesso já é feita pelo GitHub.

Os principais cuidados definidos foram:

- não colocar senhas, tokens ou chaves no repositório;
- usar .gitignore nos projetos que possuem arquivos locais ou sensíveis;
- revisar os arquivos antes de cada commit;
- não versionar pastas de dependências, arquivos temporários ou configurações pessoais;
- usar mensagens de commit claras;

- manter uma branch de segurança antes de mudanças maiores;
- conferir as configurações de acesso do repositório;
- manter o computador e a conta do GitHub protegidos.

No StudyQuest, por exemplo, o arquivo de senha local deve continuar fora do versionamento. No app-transcricao, arquivos gerados, ambientes locais e dependências também devem ser ignorados quando não forem necessários no GitHub.

Antes de finalizar, deve ser feita uma busca no repositório por termos como senha, token, secret, api_key e .env. Se algum dado real aparecer, ele precisa ser removido antes da entrega.

Evidências esperadas:

- arquivos .gitignore;
- ausência de senhas e tokens publicados;
- branch de segurança;
- repositório revisado antes do envio final.

4.6 Organizar o compartilhamento e o controle de versão

O GitHub ficou como o local principal para compartilhar e acompanhar o PortfolioHUB.

O fluxo usado para mudanças foi:

```

Alterar os arquivos
|
Conferir o que mudou
|
Adicionar os arquivos ao Git
|
Criar um commit
|
Enviar para o GitHub
|
Conferir o resultado na branch main

```

Para mudanças maiores, a orientação é trabalhar em uma branch separada. Depois de revisar, a mudança pode ser unida à main.

Esse processo reduz o risco de perder arquivos e deixa o histórico mais fácil de entender. Também evita o envio de várias cópias do projeto por e-mail ou outros meios.

Evidências esperadas:

- histórico de commits;
- branches do repositório;
- arquivos organizados na main;
- link público do PortfolioHUB.

4.7 Testar o PortfolioHUB

Os testes foram divididos em partes simples para facilitar a conferência.

Teste da estrutura

- abrir a raiz do repositório;
- conferir se as pastas principais aparecem;
- abrir projetos acadêmicos e pessoais;
- verificar se os READMEs estão disponíveis.

Teste do Git e GitHub

- criar ou ajustar um arquivo;
- conferir a mudança com o Git;
- criar um commit;
- enviar para o GitHub;
- atualizar a página e confirmar que o commit apareceu.

Teste de segurança

- conferir se arquivos ignorados não foram enviados;
- pesquisar possíveis senhas ou tokens;
- revisar as permissões do repositório;
- confirmar que a branch de segurança continua disponível.

Teste da página publicada, caso o GitHub Pages esteja habilitado

- abrir a página do PortfolioHUB;
- testar os links;
- conferir se o conteúdo principal aparece;
- verificar se a página abre em uma janela anônima;
- testar pelo computador e pelo celular, quando possível.

Teste dos projetos

- conferir se o StudyQuest continua com sua estrutura;
- conferir se o app-transcricao continua com seus arquivos;
- confirmar que o adivinha-senha mantém seu histórico e sua pasta;
- verificar se nenhum projeto foi apagado durante a organização.

Resultado esperado: nenhum arquivo importante perdido, GitHub sincronizado, links funcionando e estrutura fácil de entender.

5. Preparação para uso real

Para considerar o PortfolioHUB pronto para uso, foram definidos os seguintes pontos:

- repositório acessível no GitHub;
- README explicando o projeto;
- pastas organizadas;
- histórico de commits disponível;
- projetos principais armazenados;
- documentação na pasta correta;
- revisão de arquivos sensíveis concluída;
- página do portfólio conferida, caso o GitHub Pages esteja habilitado.

A implantação não depende de um servidor próprio para o repositório, porque o GitHub já guarda os arquivos. Caso a página do portfólio seja publicada pelo GitHub Pages, ela deverá ser conferida antes da entrega.

6. Riscos e formas de correção

Risco	Como evitar ou corrigir
Enviar uma senha sem querer	Usar .gitignore, revisar o commit e pesquisar termos sensíveis.

Risco	Como evitar ou corrigir
Apagar um arquivo importante	Conferir o Git antes do commit e usar a branch de segurança.
Quebrar a branch principal	Fazer mudanças maiores em outra branch e testar antes do merge.
Criar conflito entre arquivos	Atualizar a branch antes de enviar mudanças e revisar o conflito com calma.
Link da página não abrir	Conferir o GitHub Pages e testar o endereço em janela anônima.
Projeto ficar desorganizado	Manter a separação entre acadêmicos, pessoais e documentação.
Colaborador alterar algo errado	Revisar a mudança antes de colocar na main.

7. Cronograma usado

Ordem	Atividade	Resultado esperado
1	Ler os requisitos	Lista do que precisava ser entregue.
2	Revisar a estrutura	Pastas e projetos conferidos.
3	Organizar o GitHub	Repositório e branch principal validados.
4	Conferir usuários e acesso	Regras de colaboração definidas.
5	Revisar a segurança	Arquivos sensíveis e .gitignore conferidos.
6	Testar a integração	Commits, sincronização e links testados.
7	Produzir a documentação	Plano e relatório salvos.
8	Gravar a apresentação	Vídeo mostrando as etapas.

8. Critérios para considerar o plano concluído

- ☐ o arquivo está salvo em documentacao/plano-implantacao.pdf ou documentacao/plano-implantacao.md;
- ☐ o repositório está acessível;
- ☐ a main está sem alterações pendentes;
- ☐ os projetos pessoais e acadêmicos estão organizados;
- ☐ os commits estão visíveis;
- ☐ as permissões foram revisadas;
- ☐ não há senhas ou tokens publicados;
- ☐ a página do PortfolioHUB abre corretamente, caso esteja habilitada;

- [] a documentação final está pronta;
- [] o vídeo de apresentação foi publicado.

9. Evidências da implantação

As principais evidências que podem ser usadas na apresentação são:

7. página inicial do repositório;
8. pastas projetos-academicos e projetos-pessoais;
9. projetos StudyQuest e app-transcricao;
10. projeto acadêmico adivinha-senha;
11. pasta documentacao;
12. histórico de commits;
13. branches do repositório;
14. arquivos .gitignore;
15. página publicada pelo GitHub Pages, caso esteja habilitada;
16. documentação e vídeo final.

10. Encerramento

Este plano foi feito para organizar a implantação sem criar etapas desnecessárias. Como o PortfolioHUB já estava no GitHub, o foco ficou na revisão da estrutura, no controle das alterações, na segurança dos arquivos, nos testes e na documentação.

O Gemini ajudou como guia durante o processo, mas as decisões foram tomadas de acordo com a situação real do repositório. Ao final, o PortfolioHUB ficou centralizado no GitHub, com os projetos separados, o histórico preservado e uma estrutura pronta para receber novos trabalhos.