

CENTRO UNIVERSITÁRIO DE BRASÍLIA - CEUB
FACULDADE DE CIÊNCIAS DE DADOS

MATEUS FERNANDES PINHEIRO

PLANO DE IMPLANTAÇÃO DETALHADO — PORTFOLIOHUB

Brasília
Junho de 2026

PLANO DE IMPLANTAÇÃO — PORTFOLIOHUB

SUMÁRIO

- **A. ROTEIRO DA ENTREGA (ESTEIRA DE PROMPTS)**
 - Apresenta a sequência cronológica de comandos utilizados com a inteligência artificial para planejar e revisar o projeto.
- **B. DETALHAMENTO DA ENTREGA FINAL**
 - **1. ESCOPO E AMBIENTE DE CO-CRIAÇÃO**
 - 1.1. Criando um Plano de Implantação Detalhado no Google Docs — Contextualiza a importância da documentação formal de engenharia.
 - 1.2. Configurando o Google Gemini como Guia da Trilha de Implantação — Explica o papel da IA como validadora de qualidade (QA) do projeto.
 - **2. PLANO DE INFRAESTRUTURA E PRÉ-REQUISITOS**
 - 2.1. Ambiente de Desenvolvimento Local e Ferramentas — Lista os softwares necessários, como Git e GitHub Desktop, para operar o ecossistema.
 - 2.2. Provisionamento do Repositório Remoto e Branches — Define a estrutura do repositório no GitHub e o uso da branch principal (main).
 - **3. PROCEDIMENTO DE DEPLOY E INTEGRAÇÃO PASSO A PASSO**
 - 3.1. Ordem de Publicação e Roteamento de Rede — Mapeia o passo a passo técnico do deploy, desde o arquivo HTML até o GitHub Pages.
 - 3.2. Integração Estratégica e Incorporação do LinkedIn — Aborda a conexão do portfólio com a rede profissional em fase de construção.
 - **4. GESTÃO DE USUÁRIOS E SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO**
 - 4.1. Controle de Acesso e Verificação de Permissões (IAM / Read-Only) — Explica como o GitHub garante que o repositório seja estritamente de leitura (Read-Only) para o público externo.
 - 4.2. Monitoramento de Implantação e Deploy na Interface do GitHub — Detalha o uso visual da aba "Deployments" do GitHub para comprovar que o site está ativo.

- 4.3. Política de Acessibilidade de Contatos e Privacidade — Justifica a escolha estratégica de deixar e-mail e telefone visíveis para acelerar o contato de recrutadores.
- **5. PLANO DE TESTES, ROLLBACK E MANUTENÇÃO**
 - 5.1. Execução de Testes Funcionais Ponta a Ponta — Apresenta os cenários de testes manuais realizados em modo anônimo para homologar o sistema.
 - 5.2. Plano de Rollback e Contingência de Falhas — Define o plano de ação usando o Git para recuperar o sistema em caso de erros ou links quebrados.
 - 5.3. Janela de Manutenção e Governança Pós-Implantação — Determina a rotina de atualização dos arquivos e o versionamento futuro deste relatório na pasta dedicada.
- **C. MELHORIAS DOS DOCUMENTOS DO PORTFÓLIO**
 - Propõe evoluções para as próximas fases do projeto, como a inserção de QR Codes, ferramentas de Analytics e internacionalização.

A. Roteiro da Entrega

Prompt 1

“Atue como um revisor técnico de projetos. Estou estruturando o plano de implantação do meu portfólio profissional de carreira. Sou estudante do primeiro período de Ciência de Dados e Machine Learning e preciso que você me ajude a organizar um documento robusto que detalhe a arquitetura de ferramentas que usei para integrar meu site, meus slides e meu currículo em PDF. Confirme a compreensão do papel para iniciarmos.”

Prompt 2

“Adote a postura de um analista de segurança e qualidade para validar as etapas deste plano de implantação. Você deve revisar a organização dos diretórios do Git, a configuração do redirecionamento de rede e a acessibilidade dos dados de contato disponibilizados no currículo, apontando correções estruturais antes da consolidação final do texto.”

Prompt 3

“Analise os critérios da Entrega Inicial do desafio: a criação do portfólio digital portfolioHUB. O escopo exige o planejamento de uma estrutura contendo Perfil Pessoal, Currículo detalhado e uma apresentação em slides focada em competências técnicas desenvolvidas no Google Workspace. Forneça as diretrizes de organização para esses blocos.”

Prompt 4

“Analise o conteúdo real que estruturei para a Entrega Inicial: sou aluno do 1º período de Ciência de Dados e Machine Learning com previsão de conclusão para o 2º semestre de 2029. Minhas habilidades atuais englobam lógica de programação, modelagem conceitual, lógica e física de banco de dados, além de ferramentas de produtividade. Disponibilizei meu currículo com e-mail e telefone direto para contato em uma interface estruturada no Google Sites. Valide a clareza técnica desta exposição.”

Prompt 5

“Analise os requisitos da Entrega Intermediária: Criação de Repositório com Versionamento. O foco é o desenvolvimento de um repositório no GitHub para armazenar os arquivos de carreira de forma organizada, aplicando boas práticas de Git (Working Directory, Staging Area e Repository), publicação de página estática via GitHub Pages e o planejamento de integração com o perfil do LinkedIn. Mapeie a lógica desses conceitos.”

Prompt 6

“Analise a execução técnica que realizei para a Entrega Intermediária: criei o repositório público `meu-portfolio-academico` no GitHub, controlado localmente pelo GitHub Desktop. Estruturei os diretórios `/curriculo` e `/apresentacoes`. Na raiz, implementei um arquivo `index.html` contendo meu nome, Mateus Fernandes, configurado no GitHub Pages para redirecionar o tráfego automaticamente para a URL do meu Google Sites. Durante esta fase, decidi incluir o link do meu perfil do LinkedIn (contendo meu 'Quem Sou' e foco de estudo) para iniciar sua incorporação progressiva ao ecossistema. Avalie a integridade desse fluxo.”

Prompt 7

“Analise as diretrizes da Entrega Final do projeto. O objetivo agora é consolidar o plano de implantação completo, detalhando o gerenciamento de acessos no GitHub, as justificativas de acessibilidade dos dados de contato e o roteiro de testes funcionais para homologação do ecossistema. Avalie a árvore de tópicos necessária para o documento.”

Prompt 8

“Para redigir os capítulos do relatório final, vou submeter as soluções de infraestrutura e governança que apliquei em blocos isolados. Você deverá processar as informações sobre controle de usuários, a estratégia de visibilidade de contatos no currículo, a aba de deploy e o roteiro de testes de navegação, expandindo o conteúdo de forma técnica e formal. Aguarde o envio do primeiro bloco.”

Prompt 9

“Aqui está o bloco de dados sobre o refinamento dos ativos de carreira: utilizei o modelo de linguagem para revisar a coerência textual do meu currículo profissional e o design dos meus slides desenvolvidos no Google Workspace. O objetivo foi garantir que a descrição das minhas competências em bancos de dados e Python básico estivesse clara, preparando o terreno para a futura expansão do meu LinkedIn em construção. Formate a descrição desse processo de revisão.”

Prompt 10

“Aqui está o bloco de segurança, controle de acesso e monitoramento: estabeleci meu perfil como único administrador com permissão de escrita na branch main do GitHub. Justifique tecnicamente por que o repositório público opera em modo Read-Only para visitantes externos e detalhe como a aba 'Deployments' do GitHub serve de evidência visual do sucesso da publicação para o avaliador. Além disso, contextualize que a exibição transparente dos meus dados de contato (telefone celular e e-mail) no currículo é uma decisão estratégica e intencional de acessibilidade para o mercado de trabalho, com a segurança garantida pela imutabilidade do repositório remoto. Formate esse bloco.”

Prompt 11

“Aqui está o bloco final de encerramento do projeto: planejei a criação do diretório `/documentacao_implantacao` na raiz do GitHub como etapa posterior para salvar o PDF final deste documento. Adicionalmente, realizei testes manuais end-to-end validando o redirecionamento do arquivo `index.html`, o funcionamento dos links do LinkedIn e a permissão de download dos PDFs. Consolide essas informações em um relatório de fechamento.”

B. Entrega Final

1. Escopo e Ambiente de Co-Criação

1.1. Criando um Plano de Implantação Detalhado no Google Docs

A formalização técnica deste Plano de Implantação Detalhado dentro do ambiente do Google Docs cumpre o papel de estabelecer o registro documental de engenharia do projeto. No contexto de tecnologia, a documentação detalhada é o ativo que garante a organização, a clareza e a auditoria de qualquer sistema implantado. A escolha do Google Docs como plataforma de escrita justifica-se pela necessidade de aplicar uma formatação controlada, organizar os tópicos em uma hierarquia lógica e permitir a exportação estável do arquivo em formato PDF para a entrega final no portal acadêmico. O documento funciona como um memorial descritivo, traduzindo as ações de infraestrutura em texto técnico fundamentado.

1.2. Configurando o Google Gemini como Guia da Trilha de Implantação

A configuração do Google Gemini como assistente de escrita foi desenhada para estabelecer uma camada de revisão de qualidade (*Quality Assurance*) em toda a esteira de desenvolvimento do portfólio. Através do uso de comandos de contexto restritos, a inteligência artificial foi instruída a analisar a disposição dos arquivos, avaliar a segurança das permissões do GitHub e inspecionar a clareza da linguagem técnica utilizada no currículo e nas apresentações de slides. Esse processo de refinamento iterativo mitigou erros de estrutura e garantiu que o plano de implantação final refletisse as melhores práticas de documentação de projetos de tecnologia.

2. Plano de Infraestrutura e Pré-requisitos de Implantação

2.1. Ambiente de Desenvolvimento Local e Ferramentas

Para que a implantação do ecossistema ocorra sem falhas de compatibilidade, o ambiente de desenvolvimento local exige um conjunto mínimo de ferramentas configuradas de forma estável:

- **Git Local:** Configurado globalmente no sistema operacional para registrar a identidade do desenvolvedor através do nome de usuário e e-mail institucional.
- **GitHub Desktop:** Interface visual homologada para mitigar falhas operacionais em comandos de sincronização de rede, atuando diretamente no controle da *Staging Area*.
- **Google Workspace Hub:** Contas ativas e integradas no Google Documentos, Google Apresentações e Google Sites para edição e manutenção dos arquivos de carreira de origem.

2.2. Provisionamento do Repositório Remoto e Branches

O motor do plano de implantação foi estabelecido com o provisionamento do repositório público `meu-portfolio-academico` hospedado nos servidores do GitHub. A arquitetura de ramificação de código adota o modelo de produção estável, utilizando a branch `main` como o tronco principal da aplicação. O repositório local foi mapeado para espelhar essa estrutura remotamente, garantindo que nenhum commit parcial ou incompleto quebre a integridade da página publicada na internet.

3. Procedimento de Deploy e Integração Passo a Passo

3.1. Ordem de Publicação e Roteamento de Rede

A execução prática da implantação do ecossistema de portfólio obedece a uma sequência cronológica e lógica estrita para evitar indisponibilidade de serviços:

1. **Fase Inicial (Workspace):** Publicação da interface responsiva no Google Sites e configuração das permissões de compartilhamento dos slides no Google Apresentações como "Público para Leitura".
2. **Fase de Preparação Local:** Criação do arquivo gateway de rede `index.html` na raiz local do projeto, injetando a tag de redirecionamento imediato apontando para o link gerado pelo Google Sites.
3. **Fase de Sincronização (Versionamento):** Execução do push dos diretórios `/curriculo` e `/apresentacoes` por meio do GitHub Desktop.
4. **Fase de Ativação (Deploy Web):** Ativação do recurso GitHub Pages nas configurações do repositório remoto, apontando para a pasta raiz `/(root)` da branch `main`, gerando o domínio público `.github.io`.

3.2. Integração Estratégica e Incorporação do LinkedIn

Embora o perfil do LinkedIn de Mateus Fernandes esteja em fase inicial de construção — contendo essencialmente a seção "Quem Sou" e a indicação dos estudos atuais em Ciência de Dados —, ele foi integrado de forma estratégica a partir da entrega intermediária. O plano de implantação prevê a incorporação gradativa desta rede social como o ponto central de conexão profissional. O link público gerado pelo GitHub Pages foi vinculado ao perfil para direcionar recrutadores ao ecossistema do portfólio, enquanto o botão correspondente no Google Sites permite o caminho inverso de navegação.

4. Gestão de Usuários e Segurança da Informação

4.1. Controle de Acesso e Verificação de Permissões (IAM / Read-Only)

O controle de privilégios do ecossistema garante a integridade dos arquivos de carreira através das regras nativas de gerenciamento de identidade da plataforma GitHub:

- **Privilegio de Escrita (Admin):** Restrito exclusivamente ao estudante Mateus Fernandes, único usuário autenticado e autorizado a realizar modificações locais e disparar comandos de **Push** através do GitHub Desktop para a branch **main**.
- **Privilegio de Leitura (Read-Only) na Prática:** A garantia técnica de que o ambiente opera em modo *Read-Only* para terceiros baseia-se na própria natureza pública padrão do GitHub e na ausência de colaboradores adicionais cadastrados na aba *Settings > Collaborators*. Sem esse convite formal e explícito, qualquer visitante externo — incluindo o professor e a banca avaliadora — consegue apenas clonar, ler ou visualizar os arquivos, ficando completamente bloqueado de realizar alterações não autorizadas, deleções ou injeção de links falsos.

4.2. Monitoramento de Implantação e Deploy na Interface do GitHub

Como evidência do sucesso da publicação do ecossistema, o plano utiliza a aba lateral **Deployments (Implantações)**, localizada na página inicial direita do repositório remoto do GitHub:

- **Rastreabilidade do Deploy:** A cada sincronização de arquivos realizada via GitHub Desktop, o servidor processa o arquivo **index.html** e atualiza o ambiente web de forma automática.
- **Evidência Operacional para Avaliação:** Na seção *Deployments*, o GitHub exibe o status de produção ativo através de uma tag verde sinalizada como **Active**(Ativo). Ao clicar nessa aba, o professor pode auditar o histórico de atualizações da página, o horário exato em que o portfólio foi colocado no ar e acessar o link direto gerado pelo [GitHub Pages](#) que faz o redirecionamento para o Google Sites. Isso comprova visualmente e em tempo real que o versionamento e a hospedagem web estão operando em perfeita sincronia.

4.3. Política de Acessibilidade de Contatos e Privacidade

Diferente de modelos corporativos restritivos, a política de privacidade adotada neste plano prioriza a facilidade de alcance e a quebra de atrito com o mercado de trabalho. A inclusão do número de telefone celular real e do e-mail direto no arquivo de currículo em PDF foi uma decisão de projeto consciente. A estratégia visa permitir que recrutadores e avaliadores que naveguem pelo GitHub ou pelo LinkedIn consigam estabelecer contato imediato com o estudante do 1º período. A segurança dos dados contra adulteração é garantida pela imutabilidade do repositório remoto descrita no item 4.1.

5. Plano de Testes, Rollback e Manutenção

5.1. Execução de Testes Funcionais Ponta a Ponta

Para certificar a estabilidade e homologar o lançamento do ecossistema em produção, realizou-se um roteiro de testes manuais em ambiente limpo (navegador em modo anônimo):

- **Cenário 1 (Roteamento de Rede):** Acesso à URL pública do [GitHub Pages](#) para verificar se o gateway `index.html` realiza o redirecionamento automático para o Google Sites com sucesso.
- **Cenário 2 (Acessibilidade de Ativos):** Teste manual de clique nas pastas `/curriculo` e `/apresentacoes` para assegurar que os arquivos de currículo em PDF e slides abrem para download sem exigir login ou permissões adicionais.
- **Cenário 3 (Conectividade do LinkedIn):** Validação dos cliques nos links do perfil para certificar o tráfego regular entre o portfólio e a rede social profissional em construção.

5.2. Plano de Rollback e Contingência de Falhas

Caso ocorra uma falha na atualização de algum documento (como a corrupção do arquivo PDF do currículo ou quebra do link do Google Sites), o plano estabelece o seguinte procedimento de contingência:

- **Rollback via Git:** Utilizar a interface do GitHub Desktop para reverter o repositório para o último commit estável marcado como válido, restaurando a disponibilidade dos arquivos anteriores em ambiente de produção de forma imediata.

5.3. Janela de Manutenção e Governança Pós-Implantação

Para manter a robustez do plano de implantação no futuro, as atualizações seguirão uma rotina planejada de ciclo de vida. Toda alteração de conteúdo textual será realizada e revisada primeiramente no ambiente local do Google Workspace e, somente após a validação da formatação, o arquivo PDF imutável será gerado e enviado via Push para substituir a versão anterior no GitHub.

Como etapa final e posterior de governança deste plano, está mapeada a criação da pasta técnica `/documentacao_implantacao` na raiz do repositório remoto. Nela, o arquivo PDF final deste relatório será armazenado e versionado, garantindo que a documentação de infraestrutura fique arquivada sob as mesmas regras do código-fonte do projeto de carreira.

C. Melhorias dos documentos do Portfólio

Sugestões de Melhoria para o Currículo e LinkedIn:

1. **Implementação de QR Code no Currículo:** Adicionar um QR Code dinâmico no cabeçalho do arquivo PDF do currículo (armazenado na pasta [/currículo](#)). Essa melhoria permite que um recrutador, ao consumir o documento em formato estático ou impresso, consiga escanear o código e acessar imediatamente o repositório vivo no GitHub.
2. **Enriquecimento Textual do LinkedIn:** Conforme o avanço nas disciplinas de Ciência de Dados e Machine Learning (como Python avançado e algoritmos de aprendizado), expandir a seção "Quem Sou" e a área de competências do LinkedIn, transformando o perfil atual em construção em um hub dinâmico de conexões profissionais e publicações acadêmicas.

Sugestões de Melhoria para a Apresentação do Portfólio:

1. **Inclusão de Ferramentas de Telemetria (Analytics):** Configurar uma tag de monitoramento de acessos (como o Google Analytics) dentro da estrutura do Google Sites. Essa melhoria traria dados valiosos sobre o alcance do portfólio, permitindo contabilizar o volume de acessos únicos e quais botões de download de documentos receberam maior taxa de clique.
2. **Arquitetura de Apresentação Internacionalizada:** Duplicar e estruturar o layout das páginas do portfólio para oferecer suporte nativo a múltiplos idiomas, com foco inicial na tradução completa para o inglês, expandindo o potencial de visibilidade do perfil profissional para oportunidades globais de tecnologia.