

PLANO DE IMPLANTAÇÃO

Portfólio Digital Profissional + IA Generativa

Estudante: Rafael Robson

Professor: Marcelo Carboni Gomes

Curso: Ciência de Dados e Machine Learning — CEUB

E-mail: rafaelfrobsonnunesdearaujo@gmail.com

GitHub: github.com/rafael-robsonn

Entrega: Bootcamp I | 14/06/2026



Ferramenta de IA Utilizada

GEMINI — Google | Modelo: 2.0 Flash

Todo o conteúdo gerado por IA foi revisado criticamente por mim.

SUMÁRIO

1. Introdução e Apresentação do Projeto página 3
2. Ferramenta de IA Utilizada — GEMINI (Google) página 3
3. Roteiro de Prompts e Respostas página 4
 - 3.1 Prompt 1 — Planejamento Geral da Implantação página 4
 - 3.2 Prompt 2 — Boas Práticas de Segurança página 5
 - 3.3 Prompt 3 — GitHub Pages e Produção Profissional página 6
 - 3.4 Prompt 4 — Roteiro do Vídeo de Apresentação página 7–8
 - 3.5 Prompt 5 — Refinamento de Tom e Linguagem página 8
4. Plano de Implantação Estruturado página 8
 - 4.1 Fase 1 — Configuração do GitHub página 9
 - 4.2 Fase 2 — Gestão de Segurança página 9
 - 4.3 Fase 3 — Controle de Acesso página 9
 - 4.4 Fase 4 — Integração com LinkedIn página 9
 - 4.5 Fase 5 — Produção e Testes página 9–10
5. Links do Projeto página 10

1. INTRODUÇÃO E APRESENTAÇÃO DO PROJETO

O **Portfólio Digital Profissional** é o produto central desenvolvido ao longo do Bootcamp I do CEUB, com o objetivo de centralizar e apresentar a trajetória acadêmica, projetos e competências técnicas de Rafael Robson, estudante de Ciência de Dados e Machine Learning.

A plataforma foi construída utilizando Git e GitHub para versionamento e controle de código, GitHub Pages para hospedagem pública gratuita, e LinkedIn para integração profissional. Este documento apresenta o Plano de Implantação completo, desenvolvido com apoio de Inteligência Artificial Generativa — especificamente o **Gemini (Google)**.

Objetivos do Plano

- Documentar o processo completo de implantação do portfólio profissional
- Demonstrar o uso do **Gemini (Google)** como ferramenta de apoio ao desenvolvimento
- Registrar as práticas de segurança implementadas no repositório público
- Estruturar o portfólio para uso profissional real — recrutadores e parceiros de negócio

2. FERRAMENTA DE IA UTILIZADA

GEMINI — Google

Modelo utilizado: 2.0 Flash

Para este trabalho, utilizei o **Gemini**, assistente de Inteligência Artificial desenvolvido pelo Google, no modelo **2.0 Flash**, como ferramenta de apoio à implantação do portfólio profissional. O Gemini foi escolhido por sua capacidade de gerar respostas técnicas detalhadas, estruturadas e adaptáveis ao contexto de desenvolvimento web e engenharia de dados.

Diretrizes de Uso Adotadas

- Todo conteúdo gerado pelo Gemini foi revisado criticamente pelo estudante
- As respostas foram analisadas e adaptadas ao contexto específico do projeto
- O uso da IA está devidamente referenciado ao longo deste documento

3. ROTEIRO DE PROMPTS E RESPOSTAS

A seguir estão documentadas todas as interações realizadas com o **Gemini (Google)** durante o planejamento da implantação do portfólio. Os prompts foram elaborados seguindo a metáfora do funil — partindo do geral para o específico.

3.1 Prompt 1 — Planejamento Geral da Implantação

 **PROMPT** — Enviado por Rafael Robson

Sou estudante de Ciência de Dados e Machine Learning no CEUB. Estou chegando ao final do meu Bootcamp I e preciso criar um Plano de Implantação do meu portfólio digital hospedado no GitHub e GitHub Pages. Me ajude com um plano de implantação detalhado, com passo a passo, cobrindo: configuração do GitHub, gestão de segurança, controle de acesso, integração com LinkedIn e preparação para produção.

 **RESPOSTA** — Gemini (Google) | Modelo: 2.0 Flash

Aqui está o plano de implantação direto e resumido para o seu portfólio:

1. Configuração do GitHub Pages

No seu repositório, vá em Settings > Pages. Em Build and deployment, defina a Source como Deploy from a branch. Em Branch, selecione main e a pasta /(root). Clique em Save. O GitHub gerará o link público (ex: <https://rafael-robsonn.github.io>).

2. Gestão de Segurança e Dados Sensíveis

- Zero credenciais no código: nunca suba chaves de API, senhas ou tokens no repositório público
- Arquivo .gitignore: crie na raiz e adicione arquivos de configuração local (.env, .venv/)
- Dependências: monitore vulnerabilidades ativando o Dependabot em Settings > Code security

3. Controle de Acesso e Governança

O código do portfólio deve ser público para o GitHub Pages funcionar gratuitamente. Vá em Settings > Branches e adicione regra de proteção para a main, exigindo Pull Requests antes de merge.

4. Integração com LinkedIn

Adicione o link gerado pelo GitHub Pages na seção Informações de Contato e em Projetos. Faça uma publicação no LinkedIn demonstrando o portfólio em funcionamento.

5. Preparação para Produção (Checklist Final)

- Revisão de Links: garanta que todos os caminhos de imagens e scripts funcionam na URL pública
- Responsividade: teste o visual no celular e no computador

3.2 Prompt 2 — Boas Práticas de Segurança

 **PROMPT** — Enviado por Rafael Robson

Quais são as melhores práticas de segurança que devo implementar especificamente no meu repositório GitHub público? Quero garantir que meu portfólio esteja seguro mesmo sendo de acesso público.

 **RESPOSTA** — Gemini (Google) | Modelo: 2.0 Flash

Para manter seu repositório público seguro, implemente estas 5 práticas essenciais:

1. Varredura de Segredos (Secret Scanning)

Vá em Settings > Code security and analysis e ative o Secret Scanning e o Push Protection. O GitHub bloqueará automaticamente qualquer push que contenha chaves de API, tokens ou senhas.

2. Ative o Dependabot

Na aba de Code security, ative os alertas do Dependabot e as Dependabot security updates. Ele monitora bibliotecas e cria Pull Requests automáticos para corrigir vulnerabilidades.

3. Proteção da Branch Principal (main)

Vá em Settings > Branches > Add branch protection rule. Defina o nome como main e marque Require a pull request before merging. Impede alterações diretas no código de produção.

4. Monitore o Acesso e Permissões

Em Settings > Collaborators, garanta que apenas você tem acesso de escrita. Ative a Autenticação de Dois Fatores (2FA) na sua conta pessoal do GitHub.

5. Limpeza de Histórico

Se você já subiu alguma credencial, mude imediatamente. Apagar o arquivo não apaga o histórico. Use BFG Repo-Cleaner ou git filter-repo para remoção permanente.

3.3 Prompt 3 — GitHub Pages e Produção Profissional

 **PROMPT** — Enviado por Rafael Robson

Estou chegando ao final do meu Bootcamp e preciso colocar em produção o meu GitHub Pages. Quais são as diretrizes para que meu portfólio tenha impacto profissional e esteja pronto para ser apresentado a recrutadores e professores?

 **RESPOSTA** — Gemini (Google) | Modelo: 2.0 Flash

Para causar um excelente impacto profissional com o seu portfólio, foque nestas diretrizes:

1. Documentação Impecável (README.md)

O README.md deve funcionar como a capa do projeto: Resumo Executivo explicando o objetivo, Stack Tecnológica com badges visuais e Instruções de Execução claras para qualquer visitante.

2. Arquitetura de Projetos Demonstrativos

Recrutadores não leem código longo. Para cada projeto: explique o problema de negócio resolvido, a metodologia aplicada e os resultados com métricas concretas e verificáveis.

3. Experiência do Usuário (UX)

- Responsividade: teste no celular e em diferentes navegadores
- Links Funcionais: todos os links externos devem abrir em nova aba (`target='_blank'`)
- Desempenho: o site deve carregar em menos de 3 segundos

4. Chamada para Ação (CTA) Clara

Disponibilize dados de contato (E-mail, LinkedIn) no topo ou rodapé bem visível. Adicione um botão destacado convidando para conversa e demonstrando disponibilidade.

3.4 Prompt 4 — Roteiro do Vídeo de Apresentação

 **PROMPT** — Enviado por Rafael Robson

Desejo fazer uma apresentação final do meu portfólio em um vídeo a ser publicado no YouTube, com duração de aproximadamente 5 minutos. Quero a sua ajuda, Gemini, para produzir o roteiro completo com as falas, cobrindo: introdução pessoal, demonstração do repositório GitHub, segurança implementada, site no GitHub Pages e integração com LinkedIn.

 **RESPOSTA** — Gemini (Google) | Modelo: 2.0 Flash

Aqui está um roteiro dinâmico e direto para o seu vídeo de 5 minutos:

[0:00 – 0:45] Introdução Pessoal e Contexto

Visual: você na câmera ou tela inicial do portfólio.

"Olá a todos! Meu nome é Rafael, sou estudante de Ciência de Dados e Machine Learning no CEUB. Estou concluindo o Bootcamp I e hoje vou apresentar o meu portfólio digital: o ecossistema que centraliza meus projetos práticos e minha evolução técnica na área de dados e IA."

[0:45 – 2:00] Demonstração do Repositório GitHub

Visual: compartilhamento de tela navegando pelo repositório [rafael-robsonn.github.io](https://github.com/rafael-robsonn).

"O coração do projeto está aqui no GitHub. O README funciona como um guia executivo: contextualiza as tecnologias que utilizo, detalha projetos como DataSM e ChesinBus, e explica as decisões de arquitetura. Cada projeto foca no problema de negócio, metodologia e resultados."

[2:00 – 3:00] Segurança Implementada

Visual: tela do `.gitignore` ou configurações de segurança do GitHub.

"Um portfólio público exige cuidados. Adotei três práticas: `.gitignore` rigoroso, Secret Scanning ativo para bloquear credenciais acidentais, e regras de proteção na branch main."

[3:00 – 4:15] O Site no GitHub Pages

Visual: navegando pelo portfólio em produção no GitHub Pages.

"A experiência final acontece aqui, em produção. O site é rápido, responsivo e focado na experiência do recrutador — com projetos de IA Agentic, LangGraph, dbt e Rust organizados de forma visual e direta."

[4:15 – 5:00] Integração com LinkedIn e Encerramento

Visual: transição para o perfil do LinkedIn e volta para a câmera.

"Por fim, o portfólio está totalmente integrado à minha presença digital. O link está em destaque no LinkedIn, criando uma ponte direta para quem avalia meu perfil. Esse projeto consolida tudo que aprendi no CEUB. Muito obrigado, os links estão na descrição!"

3.5 Prompt 5 — Refinamento de Tom e Linguagem

💬 **PROMPT** — Enviado por Rafael Robson

Achei o texto de encerramento do roteiro um pouco formal. Me ajude a reescrever apenas a fala de encerramento com um tom mais descontraído e natural, como se eu estivesse conversando com um amigo, mas mantendo a profissionalidade.

🗣️ **RESPOSTA** — Gemini (Google) | Modelo: 2.0 Flash

Aqui está uma versão mais leve, natural e conversada para o fechamento:

[4:15 – 5:00] Integração com LinkedIn e Encerramento (versão revisada)

Visual: transição para o perfil do LinkedIn e de volta para a câmera.

"Por fim, amarrei tudo isso com o meu LinkedIn. Deixei o link bem fácil de achar por lá, então quem visitar meu perfil já cai direto no portfólio para ver os projetos funcionando. Esse trabalho resume bem esse fechamento de ciclo no CEUB e mostra que estou pronto pros próximos desafios em dados e IA. Se você curtiu, o link tá aqui embaixo na descrição. Bora se conectar no LinkedIn e trocar uma ideia? Valeu demais pelo tempo de vocês!"

Dica de gravação: treine o ritmo para gastar cerca de 1 minuto em cada bloco e o tempo total fechará cravado nos 5 minutos.

4. PLANO DE IMPLANTAÇÃO ESTRUTURADO

Com base nas respostas do **Gemini (Google)** e na análise crítica do estudante, o Plano de Implantação foi estruturado nas seguintes fases:

4.1 Fase 1 — Configuração do GitHub

- ▶ Criar repositório público '[Portifolio Hub](#)' no GitHub com branch main
- ▶ Organizar estrutura de pastas: assets/, projetos/, documentos/, certificados/
- ▶ Criar README.md principal com documentação completa do portfólio
- ▶ Criar arquivo .gitignore para proteção de arquivos sensíveis locais
- ▶ Adotar convenção semântica de commits: feat:, docs:, security:, fix:
- ▶ Garantir que index.html está na raiz do repo chamado '[Git Pages](#)' para o GitHub Pages funcionar corretamente

4.2 Fase 2 — Gestão de Segurança

- ▶ Ativar autenticação em dois fatores (2FA) com app autenticador na conta GitHub
- ▶ Configurar .gitignore completo protegendo .env, *.pem, *.key e arquivos de sistema

- ▶ Criar SECURITY.md documentando a política de segurança adotada no repositório
- ▶ Verificar que nenhum dado sensível ou credencial está no histórico de commits
- ▶ Ativar Secret Scanning e Push Protection em Settings > Code security and analysis

4.3 Fase 3 — Controle de Acesso

- ▶ Configurar GitHub Pages na branch main, pasta raiz (/)
- ▶ Ativar Branch Protection na branch main exigindo Pull Requests antes de merge
- ▶ Testar acesso em aba anônima para confirmar disponibilidade pública
- ▶ Usar histórico de commits como rastreabilidade de todas as alterações realizadas
- ▶ Documentar processo de configuração no README do repositório principal

4.4 Fase 4 — Integração com LinkedIn

- ▶ Adicionar URL do GitHub Pages como website profissional no perfil LinkedIn
- ▶ Adicionar GitHub (@rafael-robsonn) nas informações de contato do perfil
- ▶ Criar entrada 'Portfólio Digital' na seção Projetos com descrição e tecnologias
- ▶ Publicar post apresentando o portfólio com hashtags: #CiênciaDeDados #GitHub #Portfolio #LLMOps
- ▶ Atualizar habilidades com: Git, GitHub, GitHub Pages, LangGraph, Claude API, dbt, Python

4.5 Fase 5 — Produção e Testes

- ▶ Testar site nos navegadores Chrome, Edge e Firefox
- ▶ Verificar responsividade com DevTools (F12) em telas de 360px a 1920px
- ▶ Confirmar todos os links internos e externos funcionando corretamente
- ▶ Validar acesso ao GitHub Pages em aba anônima
- ▶ Verificar ortografia e gramática em todo o conteúdo publicado
- ▶ Gravar vídeo de apresentação de 5 minutos para o YouTube

5. LINKS DO PROJETO

Recurso	Link
Repositório GitHub	https://github.com/rafael-robsonn/portifoliohub
GitHub Pages (Site)	https://rafael-robsonn.github.io
LinkedIn	https://www.linkedin.com/in/rafael-robson
Bio / Contato	https://linkme.bio/rafael.robson
Vídeo YouTube	https://youtu.be/rl8frlpwCNO

Plano de Implantação desenvolvido com apoio do **Gemini (Google)** — Modelo 2.0 Flash
Bootcamp I — CEUB 2026 | © Rafael Robson