

DESAFIO - ENTREGA FINAL

Relatório de Implantação PortfolioHUB + IA Gemini

Implantação de portfólio digital com GitHub, segurança, controle de acesso, testes e documentação.

Aluno: Carlos Alberto Junior

Projeto: PortfolioHUB

Repositório: github.com/junior089/portfoliohub-entrega-intermediaria

Publicação: junior089.github.io/portfoliohub-entrega-intermediaria/

Data: 13/06/2026

Sumário Executivo

O PortfolioHUB foi preparado como uma plataforma estática para centralizar projetos acadêmicos e pessoais, registrar o processo de implantação e demonstrar domínio de GitHub, documentação, segurança e testes. A solução usa HTML, CSS e JavaScript nativos, sem backend e sem dependências obrigatórias de instalação.

Implementação

Página responsiva, cards de projetos, tema claro/escuro, filtro e integração com GitHub REST API.

Segurança

CSP restritiva, ausência de credenciais no frontend, matriz IAM e fluxo recomendado de Pull Request.

Documentação

README, relatório final, docs de planejamento, segurança, testes, Gemini e apresentação.

Apresentação

Slides HTML e roteiro de gravação para publicação no YouTube.

Seções exigidas pela atividade

Planejamento da implantação.

Configuração inicial e integração com GitHub.

Gestão de usuários e segurança.

Compartilhamento e controle de acesso com GitHub.

Finalização da integração e testes.

Revisão final e apresentação.

1. Planejamento da Implantação

O planejamento foi estruturado para transformar o repositório da entrega intermediária em uma entrega final completa. O Google Gemini foi utilizado como apoio para organizar a trilha de implantação, revisar riscos de segurança e montar o checklist final.

Plano executado

Etapa	Descrição	Resultado
Preparação	Clonar repositório, revisar arquivos e definir escopo final.	Concluído
Interface	Atualizar home, projetos, documentação, GitHub, segurança e Gemini.	Concluído
Integração	Consumir GitHub REST API com fallback local.	Concluído
Segurança	Aplicar CSP e documentar IAM/branch protection.	Concluído
Entrega	Gerar relatório PDF, slides e roteiro de vídeo.	Concluído

Comandos principais

```
gh repo clone junior089/portfoliohub-entrega-intermediaria
cd portfoliohub-entrega-intermediaria
git checkout -b entrega-final
```

2. Configuração Inicial e Integração com GitHub

O GitHub foi usado como ambiente central para armazenar o código, documentar o processo e permitir compartilhamento do PortfolioHUB. A estrutura foi organizada em arquivos de página, assets, documentação, relatório, slides e projetos.

Estrutura final

```
portfoliohub-entrega-intermediaria/  
├── index.html  
├── assets/css/styles.css  
├── assets/js/main.js  
├── docs/  
├── documentos/relatorio-final.html  
├── documentos/relatorio-final.pdf  
├── projetos/  
└── slides/apresentacao.html
```

Integração técnica

A página inicial consulta a API pública do GitHub para exibir metadados do repositório. A implementação possui tratamento de erro para continuar funcionando mesmo em caso de limite de requisições ou indisponibilidade de rede.

```
GET https://api.github.com/repos/junior089/portfoliohub-entrega-intermediaria
```

3. Gestão de Usuários e Segurança

A gestão de usuários foi documentada com uma matriz IAM baseada no princípio do menor privilégio. Como o projeto é estático e acadêmico, não há autenticação de usuários finais no site. O controle real ocorre no GitHub, por permissões do repositório.

Matriz IAM

Papel	Permissão	Uso recomendado
Owner	Administração total	Responsável pelo projeto.
Collaborator	Escrita via branch/PR	Contribuições controladas.
Reader/Avaliador	Leitura	Correção e auditoria acadêmica.

Políticas aplicadas/documentadas

- Não inserir senhas, tokens ou chaves de API no repositório.
- Usar assistente local baseado em prompts, sem chave real Gemini no frontend.
- Aplicar Content Security Policy restritiva no `index.html`.
- Recomendar Branch Protection para a branch `main`.
- Usar Pull Request Template para revisão de alterações.

```
<meta http-equiv="Content-Security-Policy" content="default-src 'self'; script-src 'self'; style-src 'self'; img-src 'self' data: https:; connect-src 'self' https://api.github.com; object-src 'none'; base-uri 'self'; form-action 'self'; frame-ancestors 'none'; upgrade-insecure-requests">
```

4. Compartilhamento e Controle de Acesso com GitHub

O processo de colaboração foi documentado para manter a integridade da versão publicada. A proposta é que alterações relevantes sejam feitas por branch e revisadas por Pull Request antes de chegar à branch principal.

Fluxo recomendado

1. Criar branch de trabalho.
2. Executar alterações e commits semânticos.
3. Abrir Pull Request com descrição e checklist.
4. Revisar segurança, links e documentação.
5. Realizar merge para `main` e publicar no GitHub Pages.

Commits semânticos utilizados como referência

```
feat: adiciona página principal do portfólio
docs: adiciona documentação dos projetos e relatório final
feat: implementa integracao com GitHub, segurança e assistente Gemini
docs: atualiza relatorio final da entrega PortfolioHUB
security: adiciona política de segurança e checklist IAM
```

5. Finalização da Integração e Testes

Após a integração dos módulos, a aplicação foi validada com testes manuais cobrindo navegação, responsividade, GitHub API, fallback, assistente local e arquivos de entrega.

ID	Teste	Resultado esperado	Status
TC-01	Abrir index.html	Página carrega sem build.	Aprovado
TC-02	Navegação	Âncoras conduzem às seções corretas.	Aprovado
TC-03	Tema claro/escuro	Estado persiste no navegador.	Aprovado
TC-04	Filtro de projetos	Cards aparecem por categoria.	Aprovado
TC-05	GitHub API	Dados públicos aparecem ou fallback entra em ação.	Aprovado
TC-06	Assistente local	Responde sem interpretar HTML do usuário.	Aprovado
TC-07	Documentação	README, docs, relatório e slides acessíveis.	Aprovado

A dependência de internet existe apenas para a API pública do GitHub. Caso a API esteja indisponível, a interface mantém dados locais e não quebra a navegação.

6. Revisão Final e Apresentação

A entrega final inclui relatório em PDF, relatório HTML editável, slides em HTML e roteiro para vídeo. A apresentação deve demonstrar o site, o repositório, a segurança, o uso do Gemini e os testes executados.

Links da entrega

Repositório	https://github.com/junior089/portfoliohub-entrega-intermediaria
GitHub Pages	https://junior089.github.io/portfoliohub-entrega-intermediaria/
Slides	slides/apresentacao.html
Relatório PDF	documentos/relatorio-final.pdf
Vídeo YouTube	Substituir por link final após publicação.

Roteiro resumido do vídeo

1. Apresentar objetivo do PortfolioHUB.
2. Mostrar a página inicial e os projetos.
3. Explicar integração com GitHub e GitHub Pages.
4. Apresentar segurança, IAM, CSP e ausência de credenciais.
5. Mostrar uso do Gemini, testes e conclusão.

Quadro de Evidências no Repositório

O pacote final contém os arquivos necessários para comprovar as etapas de implantação. Este quadro substitui os antigos espaços vazios para prints e deixa a evidência rastreável por arquivo.

README.md

Visão geral, execução, estrutura e links da entrega.

docs/planejamento.md

Plano de implantação e ferramentas utilizadas.

docs/seguranca.md

Políticas de segurança, CSP e recomendações GitHub.

docs/controle-acesso.md

Matriz IAM e fluxo de colaboração.

docs/gemini-prompts.md

Prompts usados no Gemini e como foram aplicados.

docs/testes.md

Plano de testes e resultados.

slides/apresentacao.html

Slides de apresentação para gravação do vídeo.

.github/pull_request_template.md

Modelo de colaboração e revisão de segurança.

Conclusão

O projeto atende ao objetivo de implantação do PortfolioHUB ao combinar interface funcional, organização de repositório, integração com GitHub, documentação de segurança, uso estruturado do Gemini e testes finais. O único item externo ao pacote é a publicação do vídeo final no YouTube, que deve ser adicionada no relatório após a gravação.