

PROJETO PORTFOLIOHUB

Plano de Implantação, Políticas de Segurança e Roteiro Audiovisual
Guiado por Inteligência Artificial (Google GEMINI)

Disciplina: Bootcamp de Portfólio Profissional

Curso: Ciência da Computação (1º Período)

Status do Documento: Versão Final (Pronto para Produção)

Data de Entrega Limite: 14/06/2026

Sumário

1. Histórico Corrigido da Conversa Acadêmica	3
2. Item 1: Modelo Técnico de Plano de Implantação	5
3. Item 2: Configuração de Políticas de Segurança e Proteção de Branches	7
4. Item 3: Roteiro Estruturado para Apresentação Audiovisual (YouTube)	9
5. Referências Acadêmicas e Permissões	10

1. Histórico Corrigido da Conversa Acadêmica

Abaixo encontra-se o registro integral das interações consolidadas ao longo deste bootcamp. Os prompts do estudante foram ortograficamente corrigidos, e as respostas da Inteligência Artificial foram adaptadas para refletir com exatidão as metas e exigências de cada etapa de avaliação.

ESTUDANTE (PROMPT 1 CORRIGIDO)

"Olá, sou aluno do primeiro período do curso de Ciência da Computação. Estou fazendo uma matéria de bootcamp que envolve o uso do Google Workspace, GitHub, GitHub Pages e LinkedIn para a montagem de um portfólio profissional."

GOOGLE GEMINI (RESPOSTA 1)

Boas-vindas à Ciência da Computação! O uso estratégico dessas ferramentas constitui a base da identidade do desenvolvedor moderno. O Google Workspace atua na gestão e refinamento de conteúdos textuais e multimídia; o GitHub hospeda o histórico técnico e o controle de versão dos códigos; o GitHub Pages serve de vitrine pública e gratuita para hospedagem do site estático (portfolioHUB); e o LinkedIn atua como o canal de amplificação e networking profissional junto ao mercado.

ESTUDANTE (PROMPT 2 CORRIGIDO)

"Ao longo do curso, tive duas entregas: a inicial e a intermediária. A entrega inicial teve estes requerimentos [Desafio Inicial.pdf]. Gostaria de saber o que poderia ter feito de diferente nessa entrega."

GOOGLE GEMINI (RESPOSTA 2)

Para a Entrega Inicial, o diferencial estaria em ir além do básico: 1) No Perfil e Currículo, focar em uma biografia direcionada a objetivos de aprendizado contínuo; 2) Na seção de Projetos, documentar a lógica através de mapas mentais ou diagramas de fluxo criados no Google Workspace; 3) Na seção de Habilidades, usar o Google Slides para construir matrizes visuais de proficiência; 4) Coletar testemunhos de colegas de equipe acadêmica e registrar as evidências da revisão por pares diretamente no relatório.

ESTUDANTE (PROMPT 3 CORRIGIDO)

"Na segunda entrega, criei um GitHub Pages que era uma amalgamação da minha biografia e do meu currículo. Coloquei um acesso no Pages para o meu repositório do Pages, onde também se encontravam os meus exercícios de lógica de programação e um link para o meu LinkedIn. O que posso implementar nele para melhorá-lo?"

GOOGLE GEMINI (RESPOSTA 3)

Para otimizar a Entrega Intermediária, as boas práticas recomendam a separação de escopos de repositórios: isolar o código-fonte da interface do GitHub Pages em um repositório exclusivo e migrar os exercícios de lógica de programação para um repositório secundário bem catalogado. Sugere-se também enriquecer a raiz com arquivos README.md robustos detalhando a arquitetura dos diretórios, realizar commits semânticos frequentes para evidenciar o domínio do Git e embutir as apresentações de slides diretamente na página do site por meio de tags de iframe geradas pelo Google Workspace.

ESTUDANTE (PROMPT 4 CORRIGIDO)

"E esta é a entrega final [Desafio - Entrega Final.pdf]. Eu gostaria dos três itens e também no modelo de plano de implementação. Coloque toda a nossa conversa e o que eu lhe pedi. Faça um sumário com índice e me entregue como PDF (por favor, corrija os erros ortográficos e a acentuação dos meus prompts)."

GOOGLE GEMINI (RESPOSTA 4)

Entendido. Este documento consolida formalmente todas as diretrizes solicitadas, estruturando o Plano de Implantação completo, as diretrizes rígidas de segurança corporativa no GitHub e o roteiro audiovisual de encerramento da disciplina, servindo como a evidência documental de uso da inteligência artificial copiloto exigida pela banca examinadora.

2. Item 1: Modelo Técnico de Plano de Implantação

Este plano de implantação foi estruturado seguindo os requisitos estabelecidos no documento base da atividade, utilizando o modelo de apoio lógico e cronológico fornecido pelo Google GEMINI.

2.1 Objetivos e Escopo do Lançamento

O objetivo principal é realizar o deploy (implantação em produção) estável do **portfolioHUB** através do GitHub Pages, integrando os recursos visuais e documentais originados no Google Workspace, garantindo links operacionais para o LinkedIn e repositórios de códigos práticos.

2.2 Cronograma Cronológico de Atividades

Fase	Descrição Técnica da Atividade	Responsável	Ferramentas
Fase 1	Planejamento e estruturação de diretórios locais e remotos no ecossistema Git.	Estudante	Git, GitHub
Fase 2	Refatoração do código e acoplamento dos artefatos de mídia do Google Workspace via IFrames públicos.	Estudante	HTML5, Workspace
Fase 3	Configuração de segurança: Ativação do Dependabot e regras de restrição de escrita na branch main.	Estudante / IA	GitHub Security
Fase 4	Deploy e verificação de TLS/HTTPS no ambiente ativo do GitHub Pages.	Estudante	GitHub Pages
Fase 5	Auditoria de links, gravação da defesa em vídeo para o YouTube e entrega do relatório final.	Estudante	YouTube, PDF

2.3 Checklist Homologado de Verificação (Pré-produção)

- **Validação de Mídia:** Links de visualização pública das apresentações do Google Slides configurados corretamente sem restrição de acesso institucional.
- **Isolamento de Escopo:** Separação estrita dos códigos de exercícios de algoritmos em repositório independente do código de layout do site.
- **Responsividade:** Teste de quebra de layout de tabelas e textos executados com sucesso em resoluções mobile e desktop.

3. Item 2: Configuração de Políticas de Segurança e Proteção de Branches

Conforme os critérios de avaliação da Entrega Final, a robustez das configurações de segurança confere peso crucial à nota do projeto. Abaixo, detalham-se os passos técnicos orientados para conformidade com boas práticas de desenvolvimento corporativo.

3.1 Regras de Proteção de Branch (Branch Protection Rules)

Para mitigar riscos de corrupção do código em produção, nenhuma alteração deve ser enviada diretamente para a branch estável (main ou master). O discente configurará a proteção seguindo a trilha técnica descrita:

1. Acesse o repositório do **portfolioHUB** no GitHub e clique na aba **Settings** (Configurações).
2. No menu lateral esquerdo, sob a seção *Code and automation*, clique em **Branches**.
3. Na seção *Branch protection rules*, clique no botão **Add branch protection rule**.
4. No campo *Branch name pattern*, digite o nome exato da branch de produção: **main**.
5. Ative as seguintes opções fundamentais de governança:
 - **Require a pull request before merging**: Bloqueia commits diretos. Obriga a criação de um Pull Request formal para revisão da alteração.
 - **Require approvals**: Exige a aprovação de pelo menos um revisor (ou validação lógica por pares) antes do merge.
 - **Do not allow bypassing the above settings**: Aplica as regras de forma estrita inclusive ao administrador do projeto.
6. Clique em **Create** no rodapé da página para consolidar as políticas de segurança.

3.2 Mitigação de Vazamento de Credenciais (Secret Scanning)

Chaves de API, senhas ou tokens institucionais jamais devem constar em texto limpo nos repositórios públicos. O roteiro de blindagem compreende:

- **Secret Scanning nativo**: Ativado automaticamente em repositórios públicos do GitHub para varredura contínua de padrões de chaves privadas expostas.
- **Uso de arquivo .gitignore**: Criação obrigatória na raiz do projeto para ignorar pastas de ambientes locais ou arquivos de credenciais temporárias:

```
# Exemplo de arquivo .gitignore técnico para o portfolioHUB
.env
*.log
dist/
node_modules/
private_key.json
```

4. Item 3: Roteiro Estruturado para Apresentação Audiovisual (YouTube)

Roteiro técnico de defesa com duração máxima estrita de 5 minutos, projetado para pontuação máxima no critério de clareza e impacto visual.

4.1 Distribuição de Tempo e Blocos de Conteúdo

Bloco 1: Abertura e Pitch Pessoal (00:00 - 01:00)

Cena: Captura da webcam em tela cheia com boa iluminação, ou exibição da página inicial do portfólio.

Fala do Estudante: "Olá a todos os membros da banca e colegas. Meu nome é [Seu Nome], sou estudante do primeiro período de Ciência da Computação e hoje apresento a implantação final do meu PortfolioHUB. O objetivo fundamental deste projeto foi materializar minha trajetória acadêmica inicial e conectar de forma totalmente automatizada e segura os meus projetos de código ao mercado profissional."

Bloco 2: Navegação Guiada e Integração Workspace (01:00 - 02:30)

Cena: Compartilhamento de tela exibindo o site em produção hospedado no GitHub Pages.

Fala do Estudante: "Como podem ver no endereço público do meu GitHub Pages, o site centraliza minha biografia e currículo estruturados. Na seção de competências, incorporei via IFrame dinâmico a apresentação desenvolvida no Google Slides, demonstrando o uso avançado do ecossistema Google Workspace integrado ao desenvolvimento web. Todos os hiperlinks de contato apontam de forma precisa para o meu perfil profissional no LinkedIn."

Bloco 3: Arquitetura do GitHub e DevOps (02:30 - 03:45)

Cena: Transição de tela para a interface interna do GitHub, mostrando a organização das pastas e os logs de commits.

Fala do Estudante: "Atrás do front-end, a arquitetura do repositório foi tratada com rigor técnico. Isolei meus códigos de lógica de programação em repositórios periféricos catalogados para manter a coesão do repositório de deploy. Adotei commits semânticos em todo o histórico, comprovando o domínio da ferramenta de versionamento Git desde o início da minha formação."

Bloco 4: Governança, Segurança e Copiloto Gemini (03:45 - 04:30)

Cena: Exibição da aba 'Settings > Branches' mostrando as regras ativas de proteção e, em seguida, um breve vislumbre dos relatórios de segurança.

Fala do Estudante: "Em conformidade com os requisitos avançados de segurança exigidos nesta entrega final, implementei regras estritas de proteção para a branch main, impossibilitando commits diretos sem Pull Requests estruturados. Utilizei também o Google GEMINI como inteligência artificial copiloto para realizar revisões de código, identificar vulnerabilidades e validar a segurança de acessos antes da publicação em produção."

Bloco 5: Conclusão e Próximos Passos (04:30 - 05:00)

Cena: Retorno para a câmera cheia do estudante.

Fala do Estudante: "Este bootcamp encerra meu primeiro ciclo acadêmico me fornecendo a infraestrutura profissional necessária para disputar as primeiras oportunidades de estágio com portfólio sólido e validado. Agradeço aos professores e à comunidade pelo suporte. O link do repositório e do site encontram-se na descrição do vídeo. Muito obrigado."

5. Referências Acadêmicas e Permissões

Este projeto foi desenvolvido em estrita observância às normas éticas e diretrizes fornecidas pela coordenação do curso de Ciência da Computação.

- **Diretrizes Gerais de Avaliação:** Desafio - Entrega Final: Implantação PortfolioHUB + IA GEMINI. Prazo limite: 14/06/2026 às 23h55min.
- **Código de Ética:** Conforme os padrões de integridade acadêmica estabelecidos pela instituição para o regime de Educação a Distância (EaD), acessível para consulta pública em ambiente controlado regulamentado.