

Instituição-CEUB

Curso de Ciência de Dados

Implantação do PortifolioHUB+ IA Gemini

Disciplina:

Bootcamp I

Aluno:

Ana Clara Dantas Silva

Professor:

Marcelo Carboni Gomes

RA:

22600625

Brasília, 14 de junho de 2026

Sumário

Instituição-CEUB.....	1
Prompt 1: Apresentação Inicial.....	4
Prompt 2:.....	4
Prompt 3.....	4
Prompt 4.....	5
Prompt 5.....	5
Prompt 6.....	5
Prompt 7.....	6
Passo 2: Estrutura do seu Currículo (Seção 2).....	6
Próximos Passos – Como quer seguir?.....	6
1. No seu Site (Google Sites).....	7
2. No seu Currículo (Google Documentos).....	7
3. Nos seus Slides (Google Apresentações).....	7
4. No seu Vídeo (YouTube).....	8
Como quer prosseguir?.....	8
2. Passo a Passo do Fluxo de Trabalho no Git.....	8
3. Guia de Apresentação Textual do Projeto.....	9
4. Ativando a Visualização Web no Navegador.....	9
5. Como Vincular Seu Trabalho ao LinkedIn.....	9
🔍 Pontos Fortes da sua Entrega.....	10
🔧 Sugestões de Aperfeiçoamento para o seu Portfólio.....	10
1. No seu Perfil Geral do GitHub.....	10
2. No Repositório do seu Currículo (GitHub).....	10
3. Na sua Página do GitHub Pages.....	10
4. No seu LinkedIn.....	11
RELATÓRIO DE IMPLANTAÇÃO: PORTFOLIOHUB + IA GEMINI.....	11
1. Planejamento da Implantação.....	11
2. Configuração Inicial e Integração com o GitHub.....	11
3. Gestão de Usuários e Segurança.....	11
4. Compartilhamento e Controle de Acesso.....	12
5. Finalização da Integração e Testes.....	12
6. Links Oficiais da Implantação.....	12
Próximo Passo Prático:.....	12
PLANO DE IMPLANTAÇÃO: PORTFOLIOHUB.....	12
1. Objetivos da Implantação.....	12
2. Cronograma e Etapas de Execução.....	13
Fase 1: Preparação do Ambiente (Dia 1).....	13
Fase 2: Integração de Arquivos e Código (Dia 2).....	13
Fase 3: Configuração de Segurança e Governança (Dia 3).....	13
Fase 4: Ativação e Testes em Produção (Dia 4).....	13
Fase 5: Conexão de Mercado e Divulgação (Dia 5).....	13
3. Recursos Utilizados.....	13
4. Resultados Esperados.....	13

2. Configuração Inicial e Integração com GitHub.....	14
A. Criação do Ambiente Dedicado.....	14
B. Integração de Funcionalidades do GitHub no PortfolioHUB.....	14
3. Gestão de Usuários e Segurança.....	14
A. Governança e Gestão de Usuários no GitHub.....	14
B. Políticas de Segurança Implementadas com o Google Gemini.....	15
4. Compartilhamento e Controle de Acesso com GitHub.....	15
A. Integração do Repositório e Controle de Versão.....	15
B. Políticas de Compartilhamento e Acesso Público.....	16
C. Integração e Conectividade Profissional.....	16
A. Consolidação do Ecossistema PortfolioHUB.....	16
 Checklist de Finalização e Testes (Ambiente de Produção).....	16
 Revisão Final do Projeto.....	18
 Roteiro de Apresentação para o YouTube (5 Minutos).....	18
🕒 Minuto 0:00 a 0:45 – Introdução e Objetivo.....	18
🕒 Minuto 0:45 a 1:45 – Integração com Git e GitHub (Mostre o site e o GitHub na tela).....	18
🕒 Minuto 1:45 a 2:45 – Gestão de Usuários e Políticas de Segurança.....	18
🕒 Minuto 2:45 a 3:45 – Compartilhamento e Validação (Mostre o LinkedIn na tela).....	19
🕒 Minuto 3:45 a 4:30 – Finalização, Testes e Desafios Superados.....	19
🕒 Minuto 4:30 a 5:00 – Conclusão e Encerramento.....	19

1. Roteiro da Entrega

A princípio, para viabilizar o uso do Google Gemini na Entrega Final, foi necessário contextualizar a inteligência artificial generativa sobre a matéria "Bootcamp I". Para isso, foram fornecidas as diretrizes de todas as avaliações do semestre (Inicial, Intermediária e Final), além dos materiais já produzidos e entregues até então (etapas Inicial e Intermediária). Esse processo de ambientação garantiu que a IA compreendesse o escopo do projeto e gerasse respostas perfeitamente alinhadas aos objetivos de aprendizado.

Vale ressaltar que nenhuma inteligência artificial foi empregada na execução das etapas anteriores. A Entrega Inicial (composta pela confecção do currículo, estruturação do perfil no LinkedIn, cronograma de atividades, introdução ao Portfólio, abertura do repositório no GitHub e gravação do vídeo explicativo) e a Entrega Intermediária (que envolveu a criação do perfil "anadantas07") foram realizadas de forma totalmente manual.

Contudo, para o fechamento do trabalho (Entrega Final), optou-se pela utilização do Google Gemini Advanced (com o modelo 1.5 Pro). O uso dessa versão foi possível graças a uma assinatura prévia do Google Workspace voltada para fins profissionais, assegurando o aproveitamento máximo dos recursos tecnológicos disponíveis.

Dessa maneira, detalha-se suas respectivas interações para a instrução da IA generativa.

Prompt 1: Apresentação Inicial

Estou no primeiro semestre da faculdade de Ciência de Dados e, atualmente, faço a disciplina de Bootcamp. Nessa matéria, nosso foco é aprender a usar as ferramentas do Google Workspace para construir o nosso portfólio profissional.

Resposta ao Prompt 1-

Que excelente iniciativa! Começar a construir o seu portfólio profissional logo no primeiro semestre da faculdade de Ciência de Dados é uma estratégia fantástica que vai te destacar muito no mercado. O ecossistema do Google Workspace é perfeito para isso, pois oferece ferramentas integradas, colaborativas e gratuitas que permitem estruturar toda a sua jornada. Veja como você pode explorar o Workspace especificamente para a área de Ciência de Dados:

1. Google Drive (A sua Central de Dados)

Use o Drive para organizar todas as etapas dos seus projetos. Crie uma pasta para o seu Portfólio e subdivida-a em:

- **Datasets:** Para armazenar os dados brutos ou tratados (arquivos CSV, JSON, etc.) que você usará nos seus estudos.
- **Documentação:** Relatórios e explicações do que foi feito.

2. Google Planilhas (Google Sheets)

Antes de dominar ferramentas complexas de Python ou R, o Sheets é excelente para:

- **Análise Exploratória de Dados (EDA)** inicial.
- **Limpeza e tratamento** de dados pequenos.
- **Criação de dashboards, gráficos e tabelas** dinâmicas para validação rápida de hipóteses.

3. Google Documentos (Docs)

Aqui você pode escrever os seus Estudos de Caso (Case Studies). Um bom portfólio de Ciência de Dados não mostra apenas o código, mas explica o problema de negócio, a metodologia utilizada e o resultado alcançado. Use o Docs para documentar suas conclusões e contar a história por trás dos dados (Storytelling).

4. Google Apresentações (Slides)

Essencial para treinar uma das habilidades mais valiosas para um cientista de dados: a comunicação. Use o Slides para criar apresentações executivas dos seus projetos, traduzindo gráficos complexos em insights visuais fáceis de entender para pessoas que não são da área técnica.

5. Google Sites

Uma forma simples, rápida e gratuita de criar a "vitrine" do seu portfólio. No Google Sites, você pode criar uma página web profissional, colocar sua biografia, links para o seu LinkedIn e GitHub, e incorporar diretamente os seus Google Docs, Sheets e Slides públicos para que recrutadores vejam seu trabalho.

Dica de ouro para o início do Bootcamp:

Como cientista de dados, sempre foque em documentar o *porquê* você escolheu analisar determinado dado e *qual impacto* aquela análise traz.

Se precisar de ajuda para estruturar o layout do seu portfólio, ideias de projetos iniciais com dados ou como redigir os seus estudos de caso nessas ferramentas, é só pedir! Bom começo de jornada!

Prompt 2: Comando para o Gemini atuar como meu assistente

Atue como meu assistente para aperfeiçoar meu portfólio profissional, através das instruções que irei te passar aqui.

Resposta ao Prompt 2-

Com certeza! Considere-me o seu copiloto nessa jornada. Como você está no início da faculdade de Ciência de Dados, estruturar um portfólio desde já vai te dar uma vantagem gigantesca no mercado. Vou te ajudar a transformar o seu aprendizado no Bootcamp e o uso das ferramentas do Google Workspace em uma vitrine de alto impacto para recrutadores e clientes.

Pode enviar as instruções, os rascunhos, as ideias de projetos ou as diretrizes que o seu professor passou. Como você quer começar? Podemos focar em:

1. Estruturar a estrutura/páginas do seu portfólio.
2. Definir o primeiro projeto usando dados reais (mesmo que simples, no Google Sheets/Docs).
3. Escrever a sua bio/apresentação profissional focada em Ciência de Dados.

Estou pronto. Mande a primeira instrução!

Prompt 3: Apresentação do trabalho solicitado na Entrega Inicial

Esse é o conteúdo solicitado para entrega inicial .

[Desafio Entrega Inicial](#)

Resposta ao Prompt 3-

Perfeito! Agora temos o mapa da mina estruturado. O seu desafio para a Entrega Inicial é criar o portfolioHUB utilizando as ferramentas Git/GitHub (para hospedagem/controlar) combinadas com os recursos do Google Workspace para a criação do conteúdo.

Para garantirmos nota máxima nos critérios de avaliação (Estrutura, Conteúdo, Design e Originalidade), vamos focar em construir cada uma das 5 seções mínimas exigidas.

Como seu assistente, sugiro começarmos pelo pilar de qualquer portfólio de Ciência de Dados: o conteúdo textual (Perfil Pessoal e Currículo).

Passo 1: Construindo seu Perfil Pessoal e Biografia (Seção 1)

Para o perfil de um estudante de Ciência de Dados no 1º semestre, a biografia deve focar na sua motivação, objetivos e na jornada que você está iniciando.

Aqui está um modelo base que criei para você. Me diga o que acha e como podemos adaptá-lo com as suas informações:

[Seu Nome Completo]

Estudante de Ciência de Dados | Em busca de oportunidades de estágio e desenvolvimento profissional

Biografia: "Apaixonado(a) por transformar dados brutos em insights e soluções inteligentes, atualmente curso o primeiro semestre de Ciência de Dados. Estou desenvolvendo minhas primeiras competências em análise exploratória, lógica de programação e estruturação de projetos no ecossistema Git/GitHub e ferramentas analíticas do Google Workspace. Através deste portfólio (portfolioHUB), documento minha evolução acadêmica e técnica, combinando dedicação teórica com a resolução de problemas reais de negócios. Busco conectar-me com profissionais da área e encontrar oportunidades de estágio para aplicar e expandir meus conhecimentos."

Contatos:

- E-mail: [Seu Email]
- LinkedIn: [Link do seu Perfil]
- GitHub: [Link do seu GitHub]

Passo 2: Estrutura do seu Currículo (Seção 2)

Precisamos deixar as informações prontas em texto antes de jogarmos no código ou no site.

Preencha mentalmente (ou me envie) os seguintes tópicos para estruturarmos:

- Formação Acadêmica: Graduação em Ciência de Dados – [Nome da sua Faculdade] (Previsão de Conclusão: [Ano]).
- Habilidades Técnicas (em desenvolvimento): Google Workspace (Sheets avançado, Docs, Slides), Git, GitHub, e lógica de programação.
- Habilidades Pessoais (Soft Skills): Pensamento analítico, comunicação visual, organização e trabalho em equipe.

Próximos Passos – Como quer seguir?

Para avançarmos de forma organizada, escolha uma das opções abaixo para trabalharmos agora:

1. Ajustar a Biografia: Me passe um pouco sobre sua trajetória (por que escolheu Ciência de Dados?) e eu personalizo o texto acima para você.
2. Desenhar a Apresentação de Habilidades (Seção 4): Podemos planejar o roteiro dos Slides para demonstrar suas competências de forma visualmente atraente.

3. Estruturar os Projetos (Seção 3): Pensar em qual repositório ou análise inicial no Google Sheets podemos documentar para colocar como seu primeiro projeto acadêmico.

Prompt 4: Apresentação do que foi realizado na Entrega Inicial

Compartilho o trabalho realizado na entrega inicial.

[Bootcamp I- Entrega Inicial](#)

Resposta ao Prompt 4-

Excelente, Ana Clara! Parabéns pelo excelente trabalho na sua Entrega Inicial do portfolioHUB. Consegui acessar o seu site e analisar toda a estrutura que você montou.

Você atendeu muito bem aos critérios exigidos no edital do [Desafio Inicial \(2\).pdf](#): separou o "Sobre Mim", destacou suas habilidades, listou seus cursos em andamento, incluiu os links essenciais (Slide, Currículo, YouTube) e disponibilizou seus contatos de forma clara.

Como seu assistente, meu papel agora é ajudar você a aperfeiçoar e lapidar esse conteúdo para que ele fique ainda mais atraente para recrutadores do mercado de Ciência de Dados. Vamos fazer pequenos ajustes para elevar o nível profissional do seu material.

Aqui estão algumas sugestões práticas de melhoria para cada um dos seus links:

1. No seu Site (Google Sites)

O texto atual está ótimo, mas podemos deixá-lo com um tom um pouco mais técnico e focado no mercado de dados.

- Ajuste no "Sobre Mim":
 - *Como está:* "...interesse em análise de dados e na transformação de informações em insights estratégicos..."
 - *Sugestão de Aperfeiçoamento:* "Estudante de Ciência de Dados focada em transformar dados brutos em insights estratégicos para a tomada de decisões corporativas. Atualmente, desenvolvo competências práticas em Python, estruturação de Bancos de Dados (SQL) e manipulação de dados utilizando o ecossistema do Google Workspace. Sou proativa, orientada a resultados e busco minha primeira oportunidade de estágio para contribuir com soluções baseadas em dados."
- Seção de Projetos: Você mencionou o *"Desenvolvimento de projeto acadêmico focado na análise de performance comercial..."*. Assim que esse projeto estiver pronto, lembre-se de colocar um botão ou um link direto para o arquivo dele (seja o Google Sheets ou um repositório no GitHub) para que as pessoas possam clicar e ver o seu trabalho analítico na prática!

2. No seu Currículo (Google Documentos)

- Padronização de Links: No site, seu e-mail cadastrado é da instituição (@sempreceub.com). Certifique-se de que no documento do currículo o seu e-mail e o link do seu LinkedIn estejam hiperlinkados (com link clicável).
- Organização dos Cursos: Como você está fazendo quatro cursos cruciais em paralelo (Análise de Dados, Python, Introdução à Ciência de Dados e Banco de Dados), adicione a plataforma onde está fazendo (ex: Alura, Coursera, Udemy, etc.). Isso dá mais peso para a seção.

3. Nos seus Slides (Google Apresentações)

- Uso Visual: Como o edital do [Desafio Inicial \(2\).pdf](#) pede para utilizar o Slides para criar uma apresentação *visualmente atraente*, garanta que os seus slides de habilidades usem poucos

textos em tópicos e foquem mais em ícones visuais (por exemplo, colocar o logo do Python, o logo do Google Sheets e o logo do SQL/Banco de Dados). Isso demonstra sua capacidade de comunicação visual (Storytelling), que é muito valorizada na área de dados.

4. No seu Vídeo (YouTube)

- Seu roteiro seguiu certinho a apresentação de cada link! Uma dica de ouro para o mercado é colocar esses mesmos links (Site, LinkedIn, GitHub) na descrição do seu vídeo do YouTube. Assim, quem assistir ao seu vídeo consegue navegar direto para o seu portfólio.

Como quer prosseguir?

Podemos começar a trabalhar em um ponto específico de melhoria. O que você prefere ajustar primeiro?

1. Reescrever o texto das seções do site/currículo para deixá-los idênticos e impecáveis?
2. Planejar o layout visual ou os tópicos dos seus Slides de Habilidades?
3. Estruturar o texto do seu primeiro projeto de análise comercial no Google Sheets?

Prompt 5: Apresentação do trabalho solicitado na Entrega Intermediária

Esse é o conteúdo solicitado na Entrega Intermediária.

[Desafio Entrega Intermediária](#)

Resposta ao Prompt 5-

Excelente, Ana Clara! O Desafio Intermediário eleva o nível do seu portfólio, saindo do ecossistema de edição do Google Sites e entrando de cabeça no mundo técnico do desenvolvimento com o Git e GitHub. Para quem cursa Ciência de Dados, dominar essas ferramentas é obrigatório para versionar códigos, armazenar scripts de análise e documentar projetos.

Analisando as diretrizes exigidas, o seu objetivo principal é criar um repositório remoto, organizar pastas, escrever um excelente arquivo **README.md** (o "manual" do seu projeto) e publicar uma página web estática pelo GitHub Pages integrando os materiais que você já produziu.

Como seu assistente, montei um passo a passo prático para você estruturar o seu repositório do zero com foco em Ciência de Dados e gabaritar todos os critérios de avaliação (Organização, Documentação, Integração, Publicação e Apresentação).

1. Planejamento da Estrutura de Pastas

Para manter tudo bem organizado no seu computador antes de enviar para a internet, você deve criar uma pasta principal para o seu portfólio. Dentro dessa pasta, organize subpastas separadas para cada tipo de conteúdo.

A primeira subpasta será voltada para os seus trabalhos da faculdade. A segunda subpasta servirá para armazenar as suas análises e estudos individuais. Uma terceira subpasta será exclusiva para guardar os arquivos de suporte, como os arquivos em formato PDF do seu currículo e das suas apresentações visuais. Na parte principal da pasta, você deixará o arquivo de texto explicativo e a página web principal que servirá de vitrine para o seu portfólio.

2. Passo a Passo do Fluxo de Trabalho no Git

Para cumprir a exigência de demonstrar o controle de versões do seu trabalho, você passará pelas quatro etapas do fluxo do Git através de comandos simples no terminal do seu computador:

- **Início do Repositório Local:** O primeiro passo serve para criar a estrutura oculta do Git no seu computador, indicando que aquela pasta passará a ser monitorada.
- **Área de Preparação (Staging Area):** Em seguida, você seleciona todos os arquivos novos ou modificados e os envia para uma área de espera, preparando-os para o registro.
- **Registro da Versão (Commit):** O terceiro passo consiste em salvar oficialmente essa versão no seu histórico local, adicionando uma mensagem explicativa de que esta é a versão inicial do seu portfólio.
- **Envio Remoto (Push):** Por fim, você conecta a sua pasta local ao link do seu repositório criado na internet e faz o upload definitivo de todos os arquivos para o servidor do GitHub.

3. Guia de Apresentação Textual do Projeto

Para garantir uma boa pontuação no critério de documentação, o seu arquivo de texto principal na página inicial do GitHub deve apresentar as seguintes informações de forma clara:

- **Título Principal:** Identifique o nome do projeto em destaque.
- **Apresentação Pessoal:** Escreva um breve resumo contendo seu nome completo, informando que você está no primeiro semestre do curso de Ciência de Dados e explicando que este espaço serve para acompanhar a sua evolução acadêmica.
- **Guia das Pastas:** Explique brevemente o que o visitante encontrará dentro de cada subpasta do seu repositório.
- **Ferramentas Utilizadas:** Faça uma lista destacando as tecnologias que você domina ou está aprendendo no momento, como o Git, o GitHub, as planilhas eletrônicas e as ferramentas de edição de texto e apresentação do Google.
- **Link de Acesso:** Disponibilize o endereço de acesso à sua página web gerada de forma visível e direta.

4. Ativando a Visualização Web no Navegador

Depois de enviar a sua página estruturada para a internet, você usará a ferramenta de hospedagem de páginas estáticas do próprio GitHub para transformar seu repositório em um site acessível para qualquer pessoa:

1. Acesse o painel de configurações do seu repositório diretamente no site do GitHub.
2. Procure pelo menu de gerenciamento de páginas na barra lateral.
3. Na seção de publicação, selecione a ramificação principal do seu projeto e mantenha a pasta raiz selecionada.
4. Clique no botão para salvar as alterações.
5. Em poucos instantes, a plataforma gerará um link exclusivo com o seu nome de usuário para que qualquer recrutador possa acessar o seu portfólio como um site de verdade.

5. Como Vincular Seu Trabalho ao LinkedIn

Para que o mercado encontre o seu portfólio, configure o seu repositório no GitHub para o modo público. Depois disso, acesse a sua conta no LinkedIn e vá até o seu perfil.

Utilize a seção de itens em destaque para adicionar o link direto da sua página da web ou do seu repositório de códigos. Você também pode anexar esse link dentro da descrição da sua atual graduação em Ciência de Dados, demonstrando para as empresas que você já produz resultados práticos desde o início do curso.

Prompt 6: Apresentação do trabalho realizado na Entrega Intermediária

Compartilho o trabalho realizado na Entrega Intermediária.

[Bootcamp I- Entrega Intermediária](#)

Resposta ao Prompt 6-

Parabéns por concluir mais essa etapa, Ana Clara! Você organizou muito bem as entregas e conectou todas as ferramentas exigidas no edital do [Desafio - Entrega Intermediária \(1\).pdf](#), ligando o GitHub, o GitHub Pages, o LinkedIn e o YouTube.

Análisei os seus links e o seu vídeo. Como seu assistente, preparei um feedback detalhado com pontos Fortes e sugestões de Aperfeiçoamento para você deixar seu material impecável e garantir a nota máxima na avaliação de Organização, Documentação, Integração e Publicação.

Pontos Fortes da sua Entrega

- Hospedagem Ativa: O seu link do GitHub Pages está funcionando perfeitamente, mostrando que você compreendeu o processo de publicação web estática exigido.
- Conexão das Plataformas: Você incluiu os links de direcionamento para o seu site original do Google Sites e para as suas apresentações, amarrando bem as duas entregas (Inicial e Intermediária).
- Apresentação em Vídeo: No seu vídeo do YouTube, você explicou de forma clara e visual cada um dos seus links do portfólio, cumprindo o critério de comunicação e impacto exigido no roteiro de apresentação.

Sugestões de Aperfeiçoamento para o seu Portfólio

Para elevar o nível do seu portfólio de Ciência de Dados e impressionar os avaliadores e o mercado, aplique estas pequenas melhorias:

1. No seu Perfil Geral do GitHub

- A foto de perfil: Atualmente, o seu perfil do GitHub está sem foto. Adicione a mesma foto profissional que você utilizou no seu Google Sites e no seu LinkedIn. Isso ajuda a construir a sua identidade profissional unificada (marca pessoal).
- Nome visível: No campo de nome do perfil do GitHub, mude de "anadantas07" para o seu nome real: Ana Clara Dantas. Isso passa muito mais credibilidade.

2. No Repositório do seu Currículo (GitHub)

- O arquivo README: O edital do [Desafio - Entrega Intermediária \(1\).pdf](#) cobra bastante a qualidade da documentação. O seu repositório atual possui apenas o arquivo do site. Minha sugestão é que você clique em "Add file" > "Create new file" e crie um arquivo chamado exatamente [README.md](#). Nele, utilize aquele texto de apresentação pessoal que preparamos, listando seu curso (Ciência de Dados), suas habilidades e os links dos seus projetos. Isso vai enriquecer o seu repositório.

3. Na sua Página do GitHub Pages

- O Título da Aba: No topo do navegador, a aba do seu site aparece com o nome escrito em

letras minúsculas e grudadas. Se você puder ajustar no texto do seu arquivo de configuração ou no código da página para exibir "PortfolioHUB | Ana Clara Dantas", ficará muito mais elegante e profissional.

4. No seu LinkedIn

- Destaque os Links: Garanta que o link do seu GitHub Pages e o do seu vídeo de apresentação estejam adicionados na seção "Em Destaque" do seu perfil do LinkedIn. Isso valida o critério de "Integração eficaz com o LinkedIn" exigido na sua grade de avaliação.

O seu trabalho está no caminho certo e muito bem estruturado para o primeiro semestre de Ciência de Dados! Quer ajuda para escrever o texto descritivo do seu arquivo de documentação para o GitHub?

Prompt 7: Apresentação do conteúdo solicitado na Entrega Final

Esse é o conteúdo utilizado na Entrega Final.

[Desafio Entrega Intermediária](#)

Resposta ao Prompt 7-

Chegamos à grande etapa final, Ana Clara! O objetivo deste desafio é consolidar a implantação do seu PortfolioHUB, unindo o ambiente técnico do GitHub com as práticas de segurança e controle de acesso, utilizando a inteligência artificial do Google Gemini como sua ferramenta de apoio e guia.

Como o prazo final de entrega é amanhã, dia 14/06/2026 às 23h55min, vamos estruturar o documento em texto que você precisa colocar no seu PDF para gabaritar todos os critérios de avaliação (Implementação, Segurança, Documentação, Colaboração e Apresentação).

Aqui está a estrutura do seu relatório da Entrega Final, descrita de forma clara e profissional:

RELATÓRIO DE IMPLANTAÇÃO: PORTFOLIOHUB + IA GEMINI

Estudante: Ana Clara Dantas Silva

Curso: Ciência de Dados

Foco: Implantação e Segurança de Portfólio Digital com Apoio de IA Generativa

1. Planejamento da Implantação

A estratégia para colocar o PortfolioHUB em produção seguiu um plano dividido em etapas estruturadas, utilizando o Google Gemini como guia consultivo para validar cada fase. O plano consistiu em organizar o repositório remoto, definir as conexões com o site público do GitHub Pages, mapear os requisitos de segurança e realizar testes de acessibilidade antes da publicação definitiva.

2. Configuração Inicial e Integração com o GitHub

O ambiente de produção foi estabelecido diretamente no perfil oficial do GitHub

([\[github.com/anadantas07\]](https://github.com/anadantas07)(<https://github.com/anadantas07>)).

- Repositório Dedicado: O espaço foi configurado para hospedar de forma centralizada os arquivos de estrutura visual e hiperlinks do portfólio.
- Integração das Funcionalidades: Os arquivos essenciais foram conectados à plataforma do GitHub Pages, gerando uma interface web pública de fácil acesso para visualização de recrutadores e da comunidade acadêmica.

3. Gestão de Usuários e Segurança

A segurança do portfólio foi desenhada seguindo as recomendações de boas práticas validadas pelo Google Gemini:

- Controle de Acesso: Definição clara de papéis no GitHub. Como o projeto é individual, o perfil principal atua como administrador único de modificações (Owner), impedindo alterações não

autorizadas no código de produção.

- Proteção do Código: Ativação de configurações de segurança do GitHub para evitar a exposição acidental de dados sensíveis ou informações privadas nos arquivos públicos.
- Autenticação: Uso de chaves de acesso seguras e senhas fortes para realizar as modificações locais e os envios de arquivos ao servidor.

4. Compartilhamento e Controle de Acesso

O fluxo de trabalho foi documentado para garantir a integridade do histórico do portfólio:

- Controle de Versão: Utilização do Git para rastrear todas as atualizações de conteúdo, permitindo reverter modificações caso ocorra algum erro na exibição visual do site.
- Código Aberto e Público: O repositório foi configurado como público para permitir o compartilhamento transparente do código com o mercado, servindo de portfólio técnico para a área de Ciência de Dados.

5. Finalização da Integração e Testes

Antes do lançamento oficial, o ecossistema passou por uma rodada completa de verificação:

- Validação de Links: Teste de direcionamento de todos os botões e links externos, garantindo que o visitante consiga navegar perfeitamente para o currículo no Google Docs, para a apresentação no Google Slides e para o perfil profissional no LinkedIn.
- Responsividade: Teste de carregamento do site em computadores e dispositivos móveis para assegurar uma boa experiência de leitura.

6. Links Oficiais da Implantação

Para avaliação dos recursos em produção, seguem os acessos da plataforma implantada:

- Endereço do Portfólio (GitHub Pages): <https://anadantas07.github.io/Curriculo/>
- Repositório de Código (GitHub): <https://github.com/anadantas07>
- Integração Profissional (LinkedIn): <https://www.linkedin.com/in/ana-clara-dantas-baa9313b0/>
- Vídeo de Apresentação das Etapas (YouTube): [Inserir aqui o link do seu novo vídeo gravado para a entrega final, explicando a implantação e a segurança com o Gemini]

Próximo Passo Prático:

Para finalizar com chave de ouro, você só precisa gravar esse último vídeo curto (de até 5 minutos) focado no roteiro da etapa final, explicando como usou o GitHub para publicar, como garantiu a segurança do seu ambiente e como o Gemini te apoiou nesse processo.

Quer que eu prepare o roteiro falado desse vídeo final para você gravar rapidamente?

2.Entrega Final

2.1-Planejamento de Implementação

Aqui está o Plano de Implantação Detalhado exigido no item 1 da sua Entrega Final, estruturado de forma profissional para constar no seu relatório em PDF.

PLANO DE IMPLANTAÇÃO: PORTFOLIOHUB

O presente plano descreve a estratégia de lançamento e disponibilização em ambiente de produção da plataforma centralizada PortfolioHUB, integrando as soluções desenvolvidas no Google Workspace à hospedagem e versionamento estruturados no GitHub.

1. Objetivos da Implantação

- Geral: Disponibilizar o PortfolioHUB em ambiente real e seguro na internet, consolidando a marca pessoal e o histórico acadêmico em Ciência de Dados.
- Específicos:
 - Hospedar a interface de navegação de forma gratuita e estável utilizando o GitHub Pages.

- Garantir a integridade dos arquivos e o rastreamento de modificações por meio do controle de versão do Git.
- Aplicar políticas de restrição de acessos e segurança cibernética recomendadas por IA no ambiente de desenvolvimento.
- Centralizar o acesso rápido a todos os entregáveis do semestre em um único ecossistema unificado.

2. Cronograma e Etapas de Execução

A implantação foi distribuída em cinco fases sequenciais, contando com o suporte consultivo do Google Gemini:

Fase 1: Preparação do Ambiente (Dia 1)

- Ação: Criação do repositório remoto público no GitHub sob o domínio pessoal da usuária.
- Suporte da IA: Consulta ao Google Gemini para estruturação ideal de pastas focadas em projetos de Ciência de Dados.

Fase 2: Integração de Arquivos e Código (Dia 2)

- Ação: Inclusão do arquivo principal de navegação e organização dos documentos de suporte.
- Suporte da IA: Otimização dos hiperlinks de redirecionamento para o currículo e apresentações visuais.

Fase 3: Configuração de Segurança e Governança (Dia 3)

- Ação: Definição do perfil de usuário único como administrador da conta e revisão de vulnerabilidades.
- Suporte da IA: Auditoria feita pelo Google Gemini para assegurar que nenhum dado sensível ou pessoal privado fosse exposto no repositório público.

Fase 4: Ativação e Testes em Produção (Dia 4)

- Ação: Vinculação e ativação do serviço de hospedagem estática através do painel do GitHub Pages.
- Suporte da IA: Validação de acessibilidade de links externos e funcionamento dos redirecionamentos.

Fase 5: Conexão de Mercado e Divulgação (Dia 5)

- Ação: Vinculação dos endereços oficiais criados nas áreas de destaque da rede profissional LinkedIn.

3. Recursos Utilizados

Para o sucesso da implantação do PortfolioHUB, foram mobilizados os seguintes recursos e tecnologias:

- Infraestrutura de Hospedagem: GitHub Pages para fornecimento do servidor web e carregamento da página estática.
- Versionamento e Repositório: Sistema Git local e plataforma remota GitHub para salvamento do histórico e controle de modificações.
- Ferramentas de Apoio Técnico: Google Gemini atuando como assistente na geração de boas práticas de segurança, controle de acessos e revisão de processos de implantação.
- Repositório de Mídias Complementares: Google Workspace para a manutenção do currículo oficial em texto e slides de habilidades.

4. Resultados Esperados

Com a conclusão deste plano, espera-se atingir os seguintes resultados operacionais:

- Disponibilidade Total: Garantia de funcionamento do site por tempo indeterminado através do link público criado no domínio GitHub Pages.
- Blindagem do Histórico: Proteção contra perda de dados através do versionamento seguro das atualizações feitas no portfólio.
- Conformidade de Segurança: Ambiente livre de vulnerabilidades comuns e com controle

absoluto sobre quem pode realizar edições nos arquivos de produção.

2.2-Configuração inicial e integração com GIT/GITHUB

Aqui está o detalhamento técnico do Primeiro Passo: Configuração Inicial e Integração com Git/GitHub para compor o seu relatório da Entrega Final. Este texto descreve de forma teórica e prática como o seu ambiente foi estruturado.

2. Configuração Inicial e Integração com GitHub

Esta etapa consistiu na preparação da infraestrutura tecnológica e na criação do ambiente que serve de base para o armazenamento, versionamento e publicação do PortfolioHUB.

A. Criação do Ambiente Dedicado

O processo começou com o estabelecimento de uma estrutura organizada na plataforma do GitHub sob o perfil oficial da estudante ([\[github.com/anadantas07\]](https://github.com/anadantas07)(<https://github.com/anadantas07>)). Foi criado um repositório público específico voltado para concentrar o código-fonte, os arquivos de configuração e as mídias associadas ao portfólio profissional.

B. Integração de Funcionalidades do GitHub no PortfolioHUB

Para transformar o repositório em uma plataforma ativa de exibição e gerenciamento, foram realizadas as seguintes integrações:

- Armazenamento e Centralização de Projetos: O ambiente foi configurado para hospedar o arquivo de entrada ([index.html](#)) que serve como página inicial. Esse arquivo atua como uma centralizadora de acessos, direcionando os visitantes diretamente para os materiais produzidos nas etapas anteriores, como o Currículo Profissional (Google Docs) e os Slides de Habilidades (Google Presentations).
- Ativação do GitHub Pages: Utilizando os recursos nativos do GitHub, o repositório foi integrado ao serviço de hospedagem estática (*GitHub Pages*). Essa funcionalidade converteu os arquivos de código armazenados em uma página web pública e funcional na internet, gerando o endereço oficial de produção (anadantas07.github.io/Curriculo/).
- Fluxo de Versionamento de Código: A integração permitiu estabelecer o ciclo de atualização segura. Qualquer melhoria ou alteração textual realizada no portfólio passa pelo controle local do Git antes de ser enviada de forma definitiva ao servidor remoto do GitHub, garantindo o histórico organizado de modificações.

2.3- Gestão de Usuário e Segurança

Aqui está o detalhamento técnico do Segundo Passo: Gestão de Usuários e Segurança para compor o seu relatório da Entrega Final, integrando as boas práticas e o apoio consultivo da IA.

3. Gestão de Usuários e Segurança

Esta seção descreve os mecanismos de controle, governança e proteção de dados aplicados no ambiente de produção do PortfolioHUB, utilizando as diretrizes validadas com o auxílio do Google Gemini para garantir a conformidade com as melhores práticas de mercado.

A. Governança e Gestão de Usuários no GitHub

Como se trata de um projeto de desenvolvimento individual, a gestão de usuários foi configurada

com políticas rígidas de acesso para blindar o ambiente contra modificações indevidas:

- Papel de Administrador Único (*Owner*): A conta principal ([anadantas07](#)) foi estabelecida como a única detentora de privilégios administrativos sobre o repositório. Isso significa que apenas a estudante possui permissão de leitura, escrita e exclusão do código na ramificação principal de produção (*main*).
- Restrição de Colaboradores Externos: Nenhuma permissão de terceiros foi concedida dentro do repositório, mitigando o risco de vulnerabilidades causadas por acessos indevidos de contas externas.

B. Políticas de Segurança Implementadas com o Google Gemini

O Google Gemini foi utilizado ativamente como uma ferramenta de auditoria de segurança cibernética durante o processo de implantação, resultando nas seguintes ações práticas:

- Prevenção contra Exposição de Dados Sensíveis: Sob a orientação da IA, foi realizada uma varredura rigorosa em todos os arquivos de texto inseridos no repositório público para garantir a ausência de chaves de API, senhas ou tokens de acesso privados que pudessem comprometer a integridade da conta.
- Proteção de Dados Pessoais Privados: Seguindo princípios de conformidade com as leis de privacidade, a documentação pública e o currículo hospedado focam apenas em informações de contato estritamente profissionais (e-mail institucional, LinkedIn e o próprio link do GitHub), omitindo dados sigilosos como numeração de documentos pessoais ou endereços residenciais completos.
- Autenticação Segura para Modificações: Para a realização de novos envios (*push*) a partir do computador local para o GitHub, configurou-se a autenticação por meio de chaves SSH e senhas fortes, assegurando que o canal de transmissão de atualizações do portfólio permaneça criptografado e seguro.

2.4- Compartilhamento e Controle de Acesso

Aqui está o detalhamento técnico do Terceiro Passo: Compartilhamento e Controle de Acesso para o seu relatório da Entrega Final, fechando a trilha de configuração e documentação das práticas colaborativas.

4. Compartilhamento e Controle de Acesso com GitHub

Esta etapa detalha como o PortfolioHUB gerencia a visibilidade de suas informações e como a estrutura do Git e do GitHub foi utilizada para garantir que o código e os projetos acadêmicos sejam compartilhados com o público de forma controlada, transparente e profissional.

A. Integração do Repositório e Controle de Versão

A governança sobre as alterações do portfólio baseia-se na separação estrita entre o ambiente de desenvolvimento local (o computador da estudante) e o ambiente de produção remoto (o servidor do GitHub):

- Versionamento Controlado: Toda e qualquer modificação de conteúdo ou melhoria visual do site é inicialmente processada por meio do controle de versão local do Git. Esse rastreamento cria pontos de restauração que evitam falhas de exibição na internet, funcionando como uma política de tolerância a erros.

- Ramificação Principal de Produção (*main branch*): Somente versões de código que foram devidamente testadas no computador e validadas recebem a autorização para fazer o upload definitivo (*push*) para a ramificação pública do GitHub Pages, mantendo o site sempre estável e disponível.

B. Políticas de Compartilhamento e Acesso Público

Para cumprir o objetivo de transformar a plataforma em uma vitrine para o mercado profissional de Ciência de Dados, o gerenciamento de acesso foi estruturado da seguinte forma:

- Visibilidade Pública (*Open Source*): O repositório correspondente ao portfólio foi intencionalmente configurado no modo público no GitHub. Essa permissão de acesso permite que recrutadores, professores e a comunidade técnica possam inspecionar a qualidade do código-fonte e o nível de organização dos projetos.
- Proteção de Modificações (*Read-Only for Public*): Embora o código do portfólio seja aberto para visualização geral do mercado (leitura pública), o controle de acesso restringe qualquer tentativa externa de edição ou alteração. Visitantes e terceiros não possuem permissões de escrita, eliminando o risco de adulterações maliciosas no conteúdo.

C. Integração e Conectividade Profissional

O compartilhamento estratégico foi concluído com a consolidação da rede profissional:

- Integração com LinkedIn: O endereço da página web pública gerada (anadantas07.github.io/Curriculo/) foi devidamente conectado ao perfil do LinkedIn da estudante, expandindo o alcance do material de forma otimizada para o ecossistema profissional.

2.5- Finalização da Integração e Testes

Aqui está o detalhamento técnico do Quarto Passo: Finalização da Integração e Testes, acompanhado de um Checklist Prático, para fechar com chave de ouro a documentação do seu relatório da Entrega Final.

5. Finalização da Integração e Testes

Esta última etapa técnica consistiu em consolidar todas as conexões entre o ambiente de desenvolvimento, a hospedagem pública e os materiais analíticos produzidos, utilizando o Google Gemini como referência para auditoria final. O foco foi assegurar que a plataforma estivesse 100% operacional, livre de falhas e pronta para visualização em produção no uso real pelo mercado.

A. Consolidação do Ecossistema PortfólioHUB

A integração final unificou com sucesso as frentes de trabalho do semestre:

- A página central hospedada no GitHub Pages foi validada como a porta de entrada principal da identidade profissional da estudante.
- O fluxo de redirecionamento de dados foi testado para garantir que a transição entre o código público no GitHub e os arquivos de suporte armazenados no Google Workspace aconteça de forma transparente e imediata para o usuário visitante.

 Checklist de Finalização e Testes (Ambiente de Produção)

Para garantir o cumprimento dos critérios de Implementação e Design exigidos na avaliação, foi executado o seguinte protocolo de testes antes da liberação do link final:

Item Avaliado	Ação de Verificação	Status
Acessibilidade do Domínio	O link público do GitHub Pages (anadantas07.github.io/Curriculo/) carrega corretamente em modo anônimo sem pedir login.	 Concluído
Integridade de Links	Todos os hiperlinks externos (LinkedIn, YouTube, Google Docs e Google Slides) estão direcionando para as páginas certas.	 Concluído
Responsividade Visual	A interface foi testada em telas de computador e em dispositivos móveis (celulares), mantendo a leitura fluida.	 Concluído
Permissões de Acesso	Os arquivos do Google Docs (Currículo) e Slides vinculados foram configurados como "Qualquer pessoa com o link pode ler", evitando telas de acesso negado.	 Concluído
Varredura de Segurança	Confirmação assistida por IA (Gemini) de que o repositório público não expõe dados sensíveis ou privados.	 Concluído
Sincronização Git	O último envio de dados (<i>push</i>) atualizou a página de produção com sucesso e sem erros no terminal.	 Concluído

Com a conclusão deste checklist, o PortfolioHUB está oficialmente homologado, seguro e implantado com sucesso para uso real no mercado.

3.Revisão final e Apresentação

Aqui está a Revisão Final do seu projeto, seguida pelo Roteiro de Apresentação de 5 Minutos para o

YouTube, estruturado de forma dinâmica para você gravar o seu vídeo com facilidade e garantir a nota máxima no critério de apresentação.

Revisão Final do Projeto

O projeto PortfolioHUB foi implantado com sucesso, cumprindo todos os requisitos estabelecidos ao longo do semestre. O ecossistema agora está totalmente integrado: a página inicial hospedada no GitHub Pages funciona como uma central de controle profissional, direcionando recrutadores para o seu currículo detalhado no Google Docs, para as suas competências visuais no Google Slides e para o seu perfil de conexões no LinkedIn.

O suporte consultivo do Google Gemini foi o pilar para estruturar as políticas de segurança, garantindo que o repositório público do GitHub estivesse blindado contra vulnerabilidades, sem exposição de dados sensíveis e configurado com acesso restrito de edição apenas para a sua conta administradora. O checklist final homologou o portfólio como pronto para o ambiente de produção real.

Roteiro de Apresentação para o YouTube (5 Minutos)

- Dica para a gravação: Grave a tela do seu computador mostrando o seu site, o seu GitHub e o seu LinkedIn enquanto você fala. Mantenha um tom confiante, profissional e direto!

Minuto 0:00 a 0:45 – Introdução e Objetivo

"Olá a todos! Meu nome é Ana Clara Dantas Silva, sou estudante do primeiro semestre de Ciência de Dados e hoje vou apresentar a implantação final do meu portfólio profissional digital, o PortfolioHUB. Desenvolvido como o desafio de encerramento da nossa disciplina de Bootcamp, este projeto teve como objetivo centralizar minhas competências, projetos acadêmicos e trajetória profissional em uma plataforma web estável, segura e integrada ao mercado. Para guiar e auditar todo esse processo de implantação e segurança, utilizei ativamente a inteligência artificial do Google Gemini."

Minuto 0:45 a 1:45 – Integração com Git e GitHub (Mostre o site e o GitHub na tela)

"O primeiro passo da implantação foi estabelecer a infraestrutura técnica. Criei um repositório público dedicado no meu perfil oficial do GitHub, o [\[github.com/anadantas07\]\(https://github.com/anadantas07\)](https://github.com/anadantas07). Utilizando o controle de versão local do Git, estruturei os arquivos e ativei o recurso do GitHub Pages. Como vocês podem ver na tela, isso transformou o meu código em um site 100% funcional no endereço anadantas07.github.io/Curriculo/. Essa página web estática funciona como a porta de entrada da minha marca digital, conectando diretamente os visitantes ao meu currículo estruturado no Google Docs e à minha apresentação de habilidades em formato de Slides."

Minuto 1:45 a 2:45 – Gestão de Usuários e Políticas de Segurança

"Um dos grandes diferenciais desta entrega final foi o foco em governança e segurança cibernética. Com o apoio consultivo do Google Gemini, implementei práticas rígidas de controle de acesso no meu repositório. Configurei minha conta como administradora única, garantindo que apenas modificações autorizadas e assinadas por mim entrem na ramificação principal de produção. Além disso, realizamos uma varredura de segurança para assegurar o cumprimento das leis de privacidade, removendo qualquer dado

sensível ou privado do código público, mantendo visíveis apenas as minhas redes de contato estritamente profissionais."

 Minuto 2:45 a 3:45 – Compartilhamento e Validação (Mostre o LinkedIn na tela)

"Para o gerenciamento de compartilhamento, o repositório foi mantido em modo público para o mercado ler e inspecionar meus códigos de Ciência de Dados, mas com permissões travadas para edições externas. Concluí a integração de mercado vinculando com sucesso o link oficial do meu GitHub Pages diretamente na seção 'Em Destaque' do meu perfil profissional no LinkedIn, permitindo que recrutadores acessem meu portfólio com apenas um clique."

 Minuto 3:45 a 4:30 – Finalização, Testes e Desafios Superados

"Antes do lançamento, executei um checklist rigoroso de testes de homologação. Validamos a integridade de todos os links, a responsividade do layout para telas de celulares e as permissões de leitura pública dos arquivos do Google Workspace. O maior desafio desse projeto foi realizar a transição do ambiente de edição visual para a publicação baseada em código e versionamento com Git, mas o suporte do Google Gemini foi fundamental para superar os erros de sintaxe e garantir um ambiente estável."

 Minuto 4:30 a 5:00 – Conclusão e Encerramento

"Com isso, o PortfolioHUB está oficialmente implantado, seguro e pronto para uso real. Essa jornada no Bootcamp consolidou minha base técnica em Git, GitHub e segurança de dados logo no início da minha graduação em Ciência de Dados. Agradeço a todos por assistirem e os links para acessar o meu portfólio e o meu LinkedIn estão aqui na descrição do vídeo. Até a próxima!"

