



Centro Universitário de Brasília - UniCEUB

Disciplina- Bootcamp - 1

Curso - Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Professor - Marcelo Carboni Gomes

Aluno - Pedro Petry Ferreira Magalhães

RA - 22611789

ENTREGA FINAL

Plano de implementação do Portfólio-HUB com uso do Gemini

BRASÍLIA

2026

SUMÁRIO

1. Planejamento da implantação:

Nesta etapa irei utilizar a ferramenta de IA do Google, Gemini 3.5 Flash, para criar um plano de implantação;

2. Configuração Inicial e Integração Inicial com o GitHub;

3. Gestão de Usuários e Segurança;

4. Compartilhamento e Controle de Acesso com GitHub;

5. Finalização da Integração e Testes;

6. Revisão Final e Apresentação;

7. Observação.

PLANEJAMENTO DA IMPLANTAÇÃO

Utilizando o Gemini, eu introduzi os seguintes prompts para a construção de um plano de integração para o portfólio:

Prompt 1: “Sou um aluno no primeiro semestre do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Desejo criar um plano de implementação do meu portfólio para o GitHub”

Resposta:

“Parabéns por começar o curso de ADS! Entrar na faculdade já pensando no portfólio é um excelente passo para se destacar no mercado de tecnologia desde cedo.

Como você está no primeiro semestre, o ideal é focar em uma estrutura que cresça junto com o seu aprendizado, sem mistérios ou pressa. Vamos montar um plano de implementação direto ao ponto.



Plano de Implementação do Portfólio (GitHub)

Fase 1: Fundação (O Cartão de Visitas)

Antes de colocar códigos complexos, você precisa organizar a sua "casa". No GitHub, a sua página de perfil é o seu currículo.

- **Foto e Bio:** Use uma foto limpa (perfil profissional) e uma bio clara.
 - *Exemplo:* "Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas (1º Semestre) | Focado em lógica de programação, [Insira a linguagem que está aprendendo, ex: Python/Java] e desenvolvimento web."
- **GitHub Readme Profile:** Crie um repositório especial com o seu nome de usuário (ex: github.com/seu-usuario/seu-usuario). O arquivo **README.md** dele se tornará a página inicial do seu perfil.
 - *O que colocar:* Uma breve apresentação, suas metas de estudo, links para LinkedIn e as tecnologias que você está estudando no momento.

Fase 2: Organização dos Repositórios (Qualidade > Quantidade)

Não jogue apenas arquivos soltos no GitHub. Cada projeto (mesmo os mais simples da faculdade) deve ser um repositório organizado.

- **Padronização de Nomes:** Use nomes claros, como [logica-programacao-faculdade](#) ou [projeto-calculadora-python](#).
- **A Regra de Ouro do README:** Todo repositório **precisa** de um arquivo **README.md** explicando:
 1. O que é o projeto.
 2. Quais tecnologias/linguagens foram usadas.
 3. Como rodar o código na máquina de quem está visitando.

Fase 3: O que Commitar no 1º Semestre?

Muitos estudantes acham que só projetos gigantescos merecem ir para o GitHub. Isso é um mito! No início, os recrutadores querem ver a sua **evolução** e a sua **consistência**.

- **Exercícios de Lógica:** Crie um repositório central para os exercícios das matérias de Algoritmos e Lógica de Programação.
- **Trabalhos Acadêmicos:** Se a faculdade pedir um projeto em grupo ou individual (mesmo que seja em modo texto/terminal), organize-o e suba para o GitHub.
- **Desafios Pessoais:** Fez um script simples para calcular média de notas ou uma interface básica em HTML/CSS? Commite.



Próximos Passos Práticos

1. **Crie a conta no GitHub** (se ainda não tiver) e configure o seu Readme Profile.
2. **Aprenda o básico de Git:** Entenda os comandos `git init`, `git add`, `git commit` e `git push`. Usar o terminal ou a integração da sua IDE (como o VS Code) vai acelerar muito o seu processo.
3. **Mantenha o "quadrado verde" ativo:** Tente commitar com frequência. A constância conta muito.

Para que eu possa deixar esse plano ainda mais sob medida para o seu momento atual, **qual é a principal linguagem de programação ou tecnologia que você está aprendendo nesta largada do curso?**

Prompt 2 : “o portfólio é também um trabalho da disciplina de Bootcamp. nele já criei um linkedin, um repositório com meu currículo e um github pages. desejo apresentar um plano de como melhorá-los, poderia ajudar com meu próximos requisitos?”

<https://ppfm7.github.io/Bootcampentregraintermedi-ria/>

www.linkedin.com/in/pedro-petry-36025940b”

Resposta:

“Excelente iniciativa, Pedro! Analisei o link do seu PortfólioHUB (feito com o clássico tema *Freelancer* do Bootstrap) e o seu objetivo. Você já deu um passo muito importante criando essa estrutura intermediária.

Para ajudar você a evoluir esses três pilares (GitHub Pages, GitHub/Currículo e LinkedIn) e atender aos próximos requisitos ou ir além deles, preparei um Plano de Melhorias Práticas.

1. GitHub Pages (O Portfólio Web)

O tema atual é ótimo para começar, mas ele é muito genérico. Precisamos deixá-lo com a "cara" de um desenvolvedor de software.

- A Seção "Portfólio" (Projetos): * Atualmente, os blocos abrem apenas pequenos textos ("Sobre mim", "Experiências pessoais"). O objetivo do portfólio de um programador é mostrar código e funcionamento.
 - Como melhorar: Substitua esses blocos por projetos reais que você desenvolver no Bootcamp ou na faculdade (ex: uma calculadora, um sistema de cadastro, uma página clone). Cada bloco deve ter o nome do projeto, uma imagem da interface (ou do terminal), as tecnologias usadas (ex: HTML/CSS/JavaScript ou Python) e dois links: um para o repositório do código no GitHub e outro para ver o projeto rodando.
- A Seção "Sobre":
 - Você inseriu um link para uma apresentação do Google Slides. Recrutadores e professores preferem ler direto na página para economizar tempo.
 - Como melhorar: Traga o texto essencial da sua apresentação direto para o HTML da seção. Destaque sua medalha de prata na *Olimpíada Brasileira de Raciocínio Lógico* (isso é excelente para quem está começando em ADS!).
- Rodapé (Links Úteis):
 - Adicione os links reais nos ícones do LinkedIn e do GitHub que estão no rodapé para facilitar a navegação.

2. Repositório do GitHub (Onde fica seu Currículo e Código)

Você mencionou que criou um repositório para o currículo. Vamos torná-lo profissional.

- Arquivo README.md: Não deixe apenas o arquivo do currículo solto lá. Crie um arquivo [README.md](#) na raiz desse repositório. Use uma sintaxe simples de Markdown para se apresentar e explicar o que tem ali.
- O Currículo: Certifique-se de que seu currículo está em formato PDF. Evite formatos como .docx. Se quiser ir além, você pode escrever o seu currículo diretamente em Markdown dentro do repositório.
- Organização de commits: Sempre que atualizar seu currículo, use mensagens de commit claras (ex: [git commit -m "update: adicionado link do linkedin e portfólio"](#)). Isso mostra que você sabe usar a ferramenta.

3. LinkedIn (Sua Vitrine Profissional)

Como o seu perfil ainda é muito recente, o foco deve ser construir relevância.

- **Título Profissional:** Não coloque apenas "Estudante". Use palavras-chave que os recrutadores buscam.
 - **Sugestão:** Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Desenvolvedor em Formação | Lógica de Programação & Tecnologia
- **Seção "Sobre":** Escreva um texto em primeira pessoa contando sua história comercial/estudantil. Mencione que está cursando ADS, participando do Bootcamp, suas habilidades com lógica (cite a olimpíada novamente) e quais tecnologias está focado em aprender agora.
- **Destaques:** Use a seção "Em destaque" do LinkedIn para colocar o link direto do seu GitHub Pages e do seu repositório de currículo.

Para que eu possa te dar os códigos exatos, dicas de tags HTML ou exemplos de textos para o seu perfil: Quais são os requisitos obrigatórios finais que a disciplina do Bootcamp está exigindo para a entrega deste portfólio? (Por exemplo: incluir uma API, usar JavaScript, ter um formulário funcional, etc.)”

Prompt 3: “o plano de implementação que desejo criar deve envolver:

1. Planejamento da Implantação
 2. Configuração Inicial e Integração com Github
 3. Gestão de Usuários Segurança
 4. Compartilhamento e Controle de Acesso com GitHub
 5. Finalização da Integração e Testes
 6. Revisão Final Apresentação
- preciso de ajuda em cada um desses requisitos”

Neste prompt, já é definida os itens de 1 à 6 do sumário criado.

Resposta:

“Excelente! Agora temos um escopo muito claro e bem estruturado. Esses 6 pontos cobrem desde a base até a governança e segurança do seu portfólio, o que vai dar um peso super profissional para o seu trabalho do Bootcamp.

Vamos detalhar cada um desses requisitos em um plano prático de ação:



Plano Espelhado para o seu Portfólio

1. Planejamento da Implantação

Aqui você define a arquitetura e o objetivo do que está entregando.

- **Mapeamento de Ativos:** Documente o que compõe seu portfólio atual (o repositório do currículo, o código-fonte do site e a página publicada no GitHub Pages).
- **Cronograma de Melhorias:** Estabeleça pequenas metas (ex: Dia 1: Ajustar o HTML; Dia 2: Configurar segurança; Dia 3: Testes).
- **Definição de Escopo:** Escreva no seu planejamento que o objetivo é transformar o template padrão do Bootstrap em uma vitrine personalizada do seu perfil acadêmico e de programação.

2. Configuração Inicial e Integração com GitHub

Organização dos seus repositórios locais (no seu computador) e remotos (no GitHub).

- **Isolamento de Projetos:** Separe o site do seu portfólio em um repositório próprio (`bootcampentregraintermédia-ria` ou um novo nome mais limpo, como `meu-portfolio`).
- **Padrão de Commits:** Implemente boas práticas de Git. Em vez de fazer um único commit gigante no final, faça commits pequenos e explicativos à medida que avança (ex: `feat: adicionado link do linkedin no rodape` ou `fix: ajustado tamanho da imagem de perfil`).

3. Gestão de Usuários e Segurança

Como você está em um ambiente Git/GitHub, a segurança foca em credenciais e proteção de dados.

- **Segurança de Dados Pessoais:** No seu currículo e portfólio, remova dados sensíveis como CPF, RG ou endereço residencial completo (deixe apenas Cidade/Estado).
- **Chaves SSH/PAT (Personal Access Tokens):** Garanta que a comunicação entre o terminal do seu computador e o GitHub seja feita de forma segura via chave SSH configurada ou tokens de acesso, abandonando o uso de senhas simples no terminal.
- **Arquivo .gitignore:** Adicione este arquivo na raiz do seu projeto para garantir que arquivos temporários do seu sistema operacional (como `.DS_Store` no Mac ou pastas `node_modules` / `.vscode`) não sejam enviados publicamente para o GitHub.

4. Compartilhamento e Controle de Acesso com GitHub

Explicar como o seu código pode ser visualizado ou receber colaboração.

- **Visibilidade do Repositório:** Mantenha os repositórios do portfólio e currículo como **Públicos** (para que recrutadores e professores acessem).

- **Branch Protection Rules (Opcional, mas avançado):** Para simular um ambiente de trabalho real, você pode proteger a branch `main` e criar uma branch `develop`. Você faz as alterações na `develop` e só passa para a `main` (que atualiza o GitHub Pages) após validar se nada quebrou.
- **Licenciamento:** Adicione uma licença ao seu repositório (como a licença MIT), definindo como as pessoas podem usar ou se inspirar no seu código.

5. Finalização da Integração e Testes

Garantir que tudo funciona perfeitamente antes de entregar para o professor.

- **Teste de Links (Broken Links):** Clique em absolutamente todos os botões e links do seu GitHub Pages e do seu LinkedIn para garantir que nenhum retorna erro 404.
- **Responsividade:** Abra o link do seu portfólio no celular e em diferentes navegadores (Chrome, Firefox, Edge) para garantir que o layout do Bootstrap não quebre em telas menores.
- **Limpeza de Código:** Remova trechos de código HTML que vieram no template e ficaram comentados ou sem uso.

6. Revisão Final e Apresentação

Como vender o seu peixe e pontuar máximo na disciplina.

- **O README do Portfólio:** O repositório do seu portfólio deve ter um `README.md` impecável, funcionando como a documentação técnica dele. Nele, inclua:
 - Uma descrição do projeto Bootcamp.
 - Printscreens ou o link direto para a versão funcional (GitHub Pages).
 - Uma seção detalhando como você aplicou cada um desses 6 requisitos de implantação e segurança.
- **Pitch de Apresentação:** Prepare uma linha de raciocínio para a banca ou professor mostrando a evolução: *"Eu tinha um template padrão, planejei a estrutura, apliquei conceitos de segurança de dados e versionamento profissional com Git, testei a responsividade e este é o resultado final integrado ao meu LinkedIn."*

Para começarmos a executar isso de forma prática, **você prefere que a gente foque primeiro na parte técnica de código/configuração (como organizar os repositórios e o .gitignore) ou na parte de documentação e planejamento escrito para o trabalho?"**

CONFIGURAÇÃO INICIAL E INTEGRAÇÃO COM GITHUB

Prompt utilizado: “especifique a etapa de Configuração Inicial e Integração com Github”

Resposta:

“Esta é uma das etapas mais importantes do plano, pois estabelece a fundação técnica do seu projeto. Para um estudante de ADS, dominar essa integração demonstra que você já entende o fluxo de trabalho real de um desenvolvedor.

Aqui está a especificação detalhada da etapa de Configuração Inicial e Integração com GitHub, dividida em passos práticos para você aplicar no seu projeto do Bootcamp:



Requisito 2: Configuração Inicial e Integração com GitHub

O objetivo desta etapa é preparar o ambiente de desenvolvimento local (no seu computador), criar o repositório remoto (no GitHub) e estabelecer uma comunicação segura e organizada entre eles utilizando o Git.

1. Preparação do Ambiente Local (Workspace)

- **Instalação do Git:** Garantir que o Git está instalado na máquina de desenvolvimento e configurado globalmente com suas credenciais oficiais.

- *Comandos de configuração:*

Bash

```
"Seu Nome Completo"
```

```
"seu-email-do-github@example.com"
```

○

- **Organização dos Arquivos:** Isolar os arquivos do seu portfólio web (HTML, CSS, JavaScript e a pasta `assets` de imagens do Bootstrap) em uma pasta exclusiva no seu computador (ex: `meu-portfolio`).

2. Inicialização do Repositório Local

- **Criação do Repositório Git:** No terminal, navegar até a pasta do projeto e transformá-la em um repositório Git ativo.
 - *Comando:* `git init`
- **Definição da Branch Principal:** Configurar o repositório local para utilizar o padrão de mercado para a branch principal, nomeando-a como `main`.
 - *Comando:* `git branch -M main`

3. Criação e Vínculo com o Repositório Remoto (GitHub)

- Criação do Repositório no GitHub: Criar um novo repositório público na sua conta do GitHub. Recomenda-se um nome claro e profissional (ex: `portfolio-profissional` ou manter o nome exigido pelo Bootcamp).
- Conexão dos Repositórios (Vínculo): Adicionar o endereço do repositório do GitHub como o destino remoto (chamado de `origin`) no seu Git local.
 - **Comando:** `git remote add origin https://github.com/seu-usuario/seu-repositorio.git`

4. Primeiro Ciclo de Versionamento (O Primeiro Commit)

- Rastreamento de Arquivos: Adicionar todos os arquivos iniciais do portfólio para a área de preparação do Git (*staging area*).
 - **Comando:** `git add .`
- Criação do Commit Inicial: Registrar o estado inicial do código com uma mensagem clara e profissional utilizando boas práticas.
 - **Comando:** `git commit -m "chore: estrutura inicial do portfolio com template bootstrap"`
- Envio de Dados (*Push*): Enviar o código local para o GitHub pela primeira vez, estabelecendo o vínculo de rastreamento entre a máquina e a nuvem.
 - **Comando:** `git push -u origin main`

5. Configuração e Ativação do GitHub Pages

- Habilitação da Hospedagem: Nas configurações do seu repositório no GitHub (*Settings > Pages*), definir a fonte de publicação como a branch `main` e a pasta `/ (root)`.
- Validação da URL Pública: Garantir que o GitHub gere a URL pública do seu site (no formato `https://seu-usuario.github.io/seu-repositorio/`) e que o arquivo principal (`index.html`) seja carregado corretamente pelo navegador.



Dica para o Trabalho do Bootcamp:

Para enriquecer a documentação do seu plano, você pode incluir um pequeno diagrama de fluxo ou uma lista explicando que o código nasce na sua máquina (Local), passa pelo controle do Git, é enviado para o servidor do GitHub (Remoto) e, por fim, o GitHub Pages se encarrega de transformá-lo em um site público na Web.

Podemos passar para a especificação do requisito 3 (Gestão de Usuários e Segurança) ou você prefere ajustar algum detalhe técnico desta parte de configuração?”

Nesta etapa, como já foi feita a maioria desses requisitos, no futuro eles serão melhorados.

GESTÃO DE USUÁRIOS E SEGURANÇA

Prompt utilizado: “especifique a etapa de Gestão de Usuários e Segurança”

Resposta:

“Esta etapa é um dos grandes diferenciais do seu plano de implementação. Para um estudante de ADS no primeiro semestre, demonstrar preocupação com a segurança e a governança dos dados prova que você já tem a mentalidade de um desenvolvedor profissional.

No contexto de um portfólio no GitHub executado por um único desenvolvedor, a **Gestão de Usuários e Segurança** foca na proteção das suas credenciais de acesso, na integridade do código e na conformidade com as leis de privacidade de dados.

Aqui está a especificação detalhada dessa etapa para o seu trabalho do Bootcamp:



Requisito 3: Gestão de Usuários e Segurança

O objetivo desta etapa é mitigar riscos de segurança relacionados a vazamento de dados, garantir que apenas acessos autorizados alterem o código e proteger o ambiente de desenvolvimento usando as melhores práticas de mercado.

1. Autenticação Segura e Controle de Acesso ao GitHub

Para impedir acessos não autorizados e garantir a integridade do seu portfólio:

- **Habilitação de MFA (Autenticação de Dois Fatores):** Ativar obrigatoriamente a autenticação de dois fatores (MFA) na sua conta pessoal do GitHub, utilizando aplicativos autenticadores (como Google Authenticator ou Microsoft Authenticator).
- **Uso de Chaves SSH ou PAT (Personal Access Tokens):** Eliminar o uso de senhas simples para operações no terminal. A comunicação entre o Git local (seu computador) e o GitHub (remoto) deve ser feita exclusivamente por:
 - **Chave SSH:** Uma assinatura digital única gerada na sua máquina (`ssh-keygen`) e cadastrada no GitHub.
 - **PAT:** Um token com escopo limitado e data de expiração definida para realizar commits de forma segura.

2. Segurança da Informação e Privacidade de Dados (LGPD)

Como o portfólio e o currículo contêm dados pessoais, o projeto deve estar em conformidade com as boas práticas de privacidade:

- **Higienização do Currículo (Data Minimization):** Remover do currículo público hospedado no GitHub qualquer dado sensível desnecessário.

- *O que remover:* CPF, RG, número de documentos, estado civil e endereço residencial completo (rua, número, apartamento).
- *O que manter:* Apenas Nome Completo, Cidade/Estado, E-mail profissional, LinkedIn e link do Portfólio.
- **Ofuscação de Dados de Contato no Código:** No HTML do seu GitHub Pages, evite colocar o seu e-mail ou telefone diretamente como texto puro se puder substituí-los por links ou formulários integrados (como o *Formspree*), evitando que robôs maliciosos (*scrapers*) capturem seus dados para campanhas de SPAM.

3. Proteção e Isolamento de Arquivos Locais (`.gitignore`)

Evitar que arquivos invisíveis do sistema operacional ou configurações locais da sua IDE sejam enviados para o repositório público:

- **Implementação do arquivo `.gitignore`:** Criar um arquivo chamado `.gitignore` na raiz do projeto antes do primeiro commit. Este arquivo instrui o Git a ignorar pastas e arquivos desnecessários.
- **Padrão de exclusão para o projeto:**

Plaintext

4. Monitoramento Automatizado de Vulnerabilidades (GitHub Dependabot)

- **Ativação do Dependabot:** Ativar o Dependabot nas configurações de segurança do repositório no GitHub. Ele analisa automaticamente o seu projeto em busca de falhas de segurança nas bibliotecas utilizadas (mesmo que seja apenas o Bootstrap ou scripts JavaScript externos) e alerta se houver necessidade de atualização.



Dica de Apresentação para o Bootcamp:

Na sua apresentação, destaque que a segurança em projetos de software não é algo que se faz apenas no final, mas sim desde a concepção (*Security by Design*). Diga ao professor que a inclusão do `.gitignore` e a higienização dos dados do currículo foram feitas pensando justamente nos pilares da segurança da informação: **Confidencialidade e Integridade**.

Podemos seguir para o próximo ponto, o **Requisito 4: Compartilhamento e Controle de Acesso com GitHub?**

COMPARTILHAMENTO E CONTROLE DE ACESSO COM GITHUB

Prompt utilizado: “siga para o próximo passo”; foi utilizado por causa da pergunta da IA.

Resposta:

“Excelente. Vamos avançar para o quarto pilar do plano, que trata de como o seu código é compartilhado com o mundo e como você gerencia as permissões e o ciclo de vida do desenvolvimento.

No contexto do GitHub, esta etapa demonstra maturidade técnica ao simular as regras de governança e colaboração que você encontrará no dia a dia de uma empresa de tecnologia.



Requisito 4: Compartilhamento e Controle de Acesso com GitHub

O objetivo desta etapa é definir os níveis de visibilidade do seu projeto, implementar regras que impeçam a quebra do site em produção e preparar o repositório para receber feedbacks ou contribuições (sejam de professores, avaliadores do Bootcamp ou recrutadores).

1. Governança e Visibilidade do Repositório

- **Definição de Visibilidade:** Configurar o repositório do portfólio como **Público** para permitir o acesso de terceiros (professores e recrutadores) ao código-fonte, mantendo a gratuidade da hospedagem do GitHub Pages.
- **Modelo de Permissões (RBAC - Role-Based Access Control):** * Como o projeto é individual, a sua conta pessoal retém a permissão de **Owner/Admin** (Acesso Total).
 - Caso o Bootcamp mude para um modelo de projeto em grupo, o controle deve ser feito adicionando colaboradores com papéis específicos (*Write* para colegas de equipe e *Read* para o professor, se o repositório fosse privado).

2. Fluxo de Trabalho e Proteção de Branch (*Branch Protection Rules*)

Para evitar o erro comum de subir um código com bugs direto para o site que está no ar, o plano adota um fluxo de trabalho profissional (baseado em GitFlow simplificado):

- **Criação de Ambiente de Desenvolvimento:** O desenvolvimento nunca é feito direto na branch principal. Criamos uma ramificação chamada **develop** para testar novas alterações.
- **Regra de Proteção da **main**:** Ativar a proteção da branch **main** nas configurações do GitHub (*Settings > Branches > Add branch protection rule*).
 - **Bloqueio de Commits Diretos:** Impedir que você (ou qualquer outra pessoa) dê um **git push** direto na **main**.

- **Obrigatoriedade de Pull Request (PR):** Toda alteração, correção de bug ou novo projeto adicionado ao portfólio deve ser enviado para a branch `develop` e só passará para a `main` através de um processo formal de *Pull Request* e aprovação.

3. Propriedade Intelectual e Licenciamento

Mesmo sendo um portfólio acadêmico, definir como outras pessoas podem interagir com seu código é uma boa prática de engenharia de software:

- **Inclusão de um arquivo LICENSE:** Criar um arquivo de licença na raiz do repositório.
- **Escolha da Licença:** Adotar a **Licença MIT**. Ela é uma licença permissiva de código aberto que permite que outros estudantes usem seu layout como inspiração, mas isenta você de qualquer responsabilidade legal sobre o uso que eles fizerem do código.

4. Criação do Canal de Feedback (*Issues*)

- **Habilitação de Issues:** Manter a aba de *Issues* ativa no repositório. Isso permite que o professor do Bootcamp ou um colega de classe abra um "chamado" ou relate um bug diretamente no seu projeto, criando um histórico profissional de melhorias.



Dica de Apresentação para o Bootcamp:

Mostre ao professor que você configurou o repositório pensando em **escalabilidade**.

Diga algo como: *"Embora o projeto hoje seja individual, a arquitetura de branches protegidas e o uso de Pull Requests garantem que, se amanhã mais dois desenvolvedores entrarem no projeto, o site do portfólio (GitHub Pages) nunca sairá do ar por um erro de digitação de código."*

Podemos prosseguir para o **Requisito 5: Finalização da Integração e Testes?**

FINALIZAÇÃO DA INTEGRAÇÃO E TESTES

Prompt utilizado: “prossiga para o próximo requisito”; foi utilizado por causa da pergunta da IA.

Resposta:

“Com certeza! Avançando para o quinto pilar do nosso plano, entramos na fase onde garantimos que todo o trabalho de planejamento, código e segurança realmente funciona na prática.

Para um desenvolvedor de software, a fase de testes é o que separa um projeto amador de uma entrega de nível profissional. No seu caso, o foco será garantir que o avaliador do Bootcamp ou um futuro recrutador tenha uma experiência impecável ao acessar o seu portfólio.



Requisito 5: Finalização da Integração e Testes

O objetivo desta etapa é validar o funcionamento de todos os componentes do portfólio (HTML/CSS, links externos e deploy automatizado), garantindo a qualidade da entrega através de testes práticos de usabilidade e integridade.

1. Teste de Deploy e Sincronização Automatizada

- **Validação do Pipeline do GitHub Actions/Pages:** Sempre que um *Pull Request* for aprovado e mesclado na branch `main`, verificar se o GitHub Pages atualiza o site automaticamente em menos de 2 minutos.
- **Limpeza de Cache:** Testar o acesso ao site em uma janela anônima do navegador para garantir que as alterações mais recentes estão disponíveis para novos usuários e não presas ao cache local da máquina de desenvolvimento.

2. Testes de Integridade de Links (Anti-Broken Links)

Um dos maiores problemas em portfólios são links que levam a páginas inexistentes (Erro 404). O plano prevê uma varredura completa:

- **Links Internos:** Testar a ancoragem do menu superior do Bootstrap (`#portfolio`, `#about`, `#contact`) para garantir que a página desliza suavemente até as seções corretas.
- **Links Externos:** Validar manualmente (ou usando extensões de navegador como o *Check My Links*) se o clique no ícone do LinkedIn redireciona corretamente para o seu perfil e se o link do currículo em PDF abre com sucesso.

3. Teste de Responsividade e Compatibilidade (Cross-Browser)

O seu portfólio precisa se adaptar perfeitamente a qualquer tamanho de tela e navegador.

- **Mobile-First/Responsividade:** Utilizar o modo de inspeção do navegador (F12) para simular o comportamento do portfólio em telas de smartphones (iPhone, Android) e tablets. Garantir que as imagens não cortem e que o menu colapse corretamente no formato "hambúrguer".
- **Compatibilidade:** Abrir o link do GitHub Pages em pelo menos dois navegadores diferentes (ex: Google Chrome e Mozilla Firefox ou Microsoft Edge) para checar se fontes, cores e o layout do Bootstrap renderizam da mesma maneira.

4. Revisão e Validação do Código (Limpeza)

- **Remoção de Código Morto:** Excluir trechos de HTML do template original que foram comentados e não estão sendo utilizados, mantendo o arquivo limpo e leve.
- **Validação de Sintaxe (Opcional, mas recomendado):** Passar o código do `index.html` e do CSS no validador oficial do W3C para garantir que não existem tags abertas incorretamente ou erros estruturais que possam causar bugs visuais.



Dica de Apresentação para o Bootcamp:

Na sua apresentação, mencione o conceito de **Garantia de Qualidade (QA)**. Explique ao professor que você executou uma esteira de testes manuais de responsividade e compatibilidade antes de considerar a entrega intermediária como concluída, mitigando o risco de falhas na experiência do usuário final.

Pronto para fechar o plano com o último requisito, o **Requisito 6: Revisão Final e Apresentação?**

REVISÃO FINAL E APRESENTAÇÃO

https://youtu.be/L3Ubv_yrszM

OBSERVAÇÃO

Planejo atualizar meu GitHub de diversas maneiras nos próximos dias, incrementando o plano de implantação e customizando meu perfil, adicionando outros detalhes de outras disciplinas.

Prevejo nos próximos dias ou durante o recesso.