

RELATÓRIO DE IMPLANTAÇÃO E ENGENHARIA DO CICLO DE VIDA

Integração Workspace, Governança Git/GitHub e Arquitetura de Produção: PortfolioHUB

Estudante: Gabriel Guimarães de Souza
Curso: Ciência da Computação (1º Semestre) • UniCEUB
Disciplina: Bootcamp I

INVENTÁRIO UNIFICADO DE ATIVOS E URLS DO PROJETO

1. Camada de Requisitos Técnicos (Google Docs):

https://docs.google.com/document/d/1VPFNKg3QIC1XRsrIQ_qTPdLgP3jP78fRDrRRfqSwI1U/edit?usp=sharing

2. Camada de Apresentação e Defesa (Google Slides):

<https://docs.google.com/presentation/d/1U6V04mZ3jMkFkFkkUfH5KoXVJ6L5kHHyKtsIq6aBgIs/edit?usp=sharing>

3. Camada de Wireframe Visual (Google Sites):

<https://sites.google.com/view/bieldev-meuportifoliohub?usp=sharing>

4. Camada de Repositório e Governança de Versão (GitHub):

<https://github.com/gabrielguimaraes07/Repositorio-bootcamp-github-pages>

5. Camada de Produção e Servidor de Nuvem (GitHub Pages):

<https://gabrielguimaraes07.github.io/Repositorio-bootcamp-github-pages/>

6. Camada Corporativa e Networking (LinkedIn):

<https://www.linkedin.com/in/gabriel-guimaraes-61aaa2165/?isSelfProfile=true>

1. INTRODUÇÃO E VISÃO GERAL DO CICLO DE ENGENHARIA

Este relatório documenta detalhadamente a engenharia de implantação do **PortfolioHUB**, um ecossistema digital projetado para centralizar as produções técnicas e a trajetória acadêmica do estudante no Centro Universitário de Brasília (UniCEUB). O principal objetivo técnico foi transformar dados brutos e rascunhos curriculares em uma aplicação viva de alta disponibilidade, simulando perfeitamente as práticas de mercado em engenharia de software e controle de qualidade.

A esteira de trabalho foi dividida em um fluxo contínuo e incremental que uniu o ambiente de produtividade corporativa (Google Workspace), o ambiente de desenvolvimento local e controle distribuído (Git/GitHub), os servidores modernos de nuvem para entrega do site (GitHub Pages) e o posicionamento de mercado (LinkedIn), contando com o apoio da Inteligência Artificial do Google GEMINI como copiloto técnico em arquitetura e infraestrutura de software.

2. MANUAL DO ECOSSISTEMA: PASSO A PASSO PRÁTICO E DETALHADO

Abaixo estão documentadas, de forma minuciosa, as fases de desenvolvimento e configuração operacional executadas pelo estudante para cada uma das ferramentas que compõem o ecossistema integrado do projeto.



FASE 1: CAMADA DE REQUISITOS E CONTEÚDO (GOOGLE DOCS)

Passo 1.1: Consolidação do Texto Base e Limpeza de Dados

Criação do documento inicial para atuar como a fonte única da verdade técnica. O estudante organizou as informações de contato profissional, incluindo o e-mail de desenvolvimento (bielguimaraes2007@gmail.com) e telefone celular de contato.

Passo 1.2: Triagem Histórica e Monitorias Acadêmicas

Saneamento minucioso do histórico educacional do 1º semestre de Ciência da Computação, estruturando os registros institucionais das monitorias ministradas ativamente na **Oficina Java** e nos **Fundamentos de Ciência de Dados** no UniCEUB. Foram acoplados os dados de infraestrutura e hardware originados do curso Técnico em Informática no CEP Saúde em Planaltina-DF (com foco em montagem, manutenção e redes de computadores) e o Ensino Médio no CEM 02.

Passo 1.3: Inventário de Certificações Complementares

Listagem e validação cronológica dos certificados profissionais conquistados junto à Fundação Bradesco nas ferramentas corporativas vitais: Microsoft Word, Microsoft Excel e Microsoft PowerPoint, assegurando robustez técnica ao perfil profissional.



FASE 2: PROTOTIPAGEM E WIREFRAME DE INTERFACE (GOOGLE SITES)

Passo 2.1: Definição da Identidade Visual e Estudo de Cores

Criação do rascunho de alta fidelidade visual diretamente no Google Sites. O estudante implementou uma paleta de cores moderna em tons de preto escuro e detalhes em amarelo dourado, estabelecendo um contraste profissional voltado para a legibilidade de códigos e projetos.

Passo 2.2: Modularização de Componentes e Estrutura de Navegação

Divisão lógica do layout em blocos funcionais e de fácil escaneabilidade: Seção de Abertura ("Bem-vindos" com foto institucional e redirecionadores), Bloco de Formação Acadêmica (exibindo UniCEUB, CEP Saúde e CEM 02 com imagens de suporte), Área de Hard Skills (habilidades digitais), Linha do Tempo das Monitorias (Projetos de Extensão Java/Dados) e, no rodapé, um espaço para Testemunhos e Recomendações Técnicas de professores e pares. O protótipo serviu como guia cirúrgico absoluto para a posterior escrita manual do código HTML.



FASE 3: ROTEIRIZAÇÃO E DEFESA CONCEITUAL (GOOGLE APRESENTAÇÃO / SLIDES)

Passo 3.1: Montagem dos Slides de Nível Executivo

Transposição dos dados textuais em lâminas visuais resumidas, focando na defesa do portfólio para a banca examinadora do UniCEUB. Estruturou-se a introdução com o perfil do estudante, objetivos práticos do portfólio no mercado corporativo, progresso letivo semanal e detalhamento das ferramentas do ecossistema.

Passo 3.2: Criação do Script Técnico e Roteiro para Vídeo

Planejamento e estruturação do roteiro narrativo para o vídeo de apresentação exigido para o YouTube. O estudante dividiu o roteiro em três partes essenciais: Apresentação Pessoal, Demonstração em Tempo Real da Arquitetura de Código no GitHub e Explicação da Engenharia de Deploy e Segurança da Aplicação.



FASE 4: ENGENHARIA, GOVERNANÇA DE CÓDIGO E CONTROLE DE VERSÃO (GITHUB)

Passo 4.1: Inicialização do Repositório Local via Git Terminal

Abertura da pasta raiz no computador local e execução do comando `git init` para iniciar o rastreamento granular de todas as alterações textuais. Vinculou-se a origem remota ao repositório criado no GitHub sob o nome `Repositorio-bootcamp-github-pages`.

Passo 4.2: Arquitetura Estrita de Arquivos e Prevenção do Erro 404

Codificação e posicionamento obrigatório do arquivo principal estruturado em linguagem de marcação contendo as tags do portfólio com o nome exato de `index.html` fixado de forma limpa diretamente na raiz do repositório. O estudante organizou o projeto isolando arquivos secundários de estilização, scripts e mídias visuais dentro do diretório dedicado `PortfolioHUB_files`, respeitando a arquitetura limpa de diretórios e evitando falhas de mapeamento e rotas inválidas pelo servidor de hospedagem.

Passo 4.3: Versionamento Linear, Commits e Governança na Branch Main

Configuração da política de visibilidade do repositório como Pública, removendo barreiras de acesso para permitir auditorias transparentes do código-fonte por professores e recrutadores de TI. O fluxo de versionamento foi centralizado na ramificação principal `main`, adotando a rotina de desenvolvimento seguro de criar, testar e rodar o código localmente no PC para, somente após a validação total de integridade, executar o commit e envio estável para a nuvem.

Passo 4.4: Otimização do Perfil GitHub e README Profissional

Customização da página de perfil do estudante no GitHub utilizando Markdown técnico de alta qualidade. O README do perfil foi otimizado para expor com clareza a jornada acadêmica no UniCEUB, fixar o repositório do portfólio no topo dos destaques e listar as linguagens dominadas (Python, C e C++), atuando como portfólio direto de códigos.



FASE 5: AUTOMAÇÃO E ENTREGA CONTÍNUA NA NUVEM (GITHUB PAGES)

Passo 5.1: Ativação da Esteira de Deploy Automatizado (CD)

Acesso às configurações avançadas do repositório remoto no GitHub, navegando até a seção "Pages" para habilitar a compilação a partir da branch `main`. O estudante configurou o gatilho automático: cada envio de código disparado do computador via terminal atualiza o servidor global instantaneamente em tempo real.

Passo 5.2: Mitigação de Riscos de Back-end por Arquitetura Estática

Decisão de arquitetura focada em segurança estrutural. Ao manter o portfólio como aplicação estática (rodando apenas no cliente), o estudante eliminou a necessidade de processamento back-end ou conexões com bancos de dados relacionais. Isso reduziu a zero a superfície de ataque para riscos web críticos (como injeção de comandos ou roubo de credenciais).

Passo 5.3: Ativação de Segurança Criptográfica HTTPS

Configuração de segurança e privacidade dos dados institucionais e contatos exibidos na página. O GitHub Pages foi configurado para forçar o uso do protocolo de segurança criptográfica **HTTPS (TLS)** nas bordas da rede de entrega (CDN), blindando a navegação de visitantes e professores contra interceptações maliciosas na rede.



FASE 6: CAMADA CORPORATIVA E POSICIONAMENTO DE MERCADO (LINKEDIN)

Passo 6.1: Otimização de Título Técnico e Identidade de Carreira

Configuração profissional do perfil com foco nos algoritmos de recrutamento e mapeamento de talentos da área de tecnologia. O estudante fixou o título técnico estratégico: **Computer Science Student | Future Software Developer**, alinhando suas ambições profissionais ao curso de Ciência da Computação do UniCEUB.

Passo 6.2: Redação de Resumo Técnico ("Sobre") com Foco em SEO

Escrita de sumário corporativo detalhado e atrativo para recrutadores. O texto destaca sua sólida formação em hardware, redes, montagem e manutenção obtida no CEP Saúde, o progresso universitário em Ciência da Computação, proficiência em Python, C e C++, domínio de algoritmos e as chancelas do Pacote Office pela Fundação Bradesco.

Passo 6.3: Cadastro de Monitorias e Habilidades Estratégicas

Inclusão das atuações de liderança estudantil e soft skills no campo de experiências, registrando as monitorias práticas na Oficina Java e em Fundamentos de Ciência de Dados do UniCEUB. Alimentou-se a grade de competências do LinkedIn com as tags chave mapeadas no projeto: **Banco de dados**, **C (linguagem de programação)**, **Arquitetura de computadores**, **Lógica digital**, **Comunicação** e **Ferramentas CASE**.

Passo 6.4: Rastreabilidade Cruzada de Links

Vinculação bidirecional dos ativos de produção. O estudante disponibilizou a URL direta do site publicado no GitHub Pages e o link do repositório de códigos na seção de informações de contato do LinkedIn, permitindo que contatos do mercado naveguem instantaneamente até o produto de software finalizado.

3. MATRIZ DE RASTREABILIDADE E ARQUITETURA DO SISTEMA

Para certificar o rigor acadêmico do projeto, a tabela abaixo mapeia a contribuição exata de cada componente tecnológico do ecossistema no ciclo de vida de desenvolvimento do PortfolioHUB.

Ativo do Ecossistema	Camada do Sistema	Atuação Prática e Entrega de Engenharia no Projeto
Google Docs	Requisitos e Dados	Hospedagem estável do texto estruturado, tratamento de dados puros e histórico técnico.
Google Sites	Design e Layout	Prototipagem rápida de interface de usuário (UI) e definição da identidade preto/amarelo.
Google Slides	Comunicação Executiva	Estruturação dos tópicos acadêmicos para banca e roteirização do vídeo explicativo do YouTube.
GitHub Repositório	Governança e Código	Controle de versionamento local e distribuído (Git), repositório público aberto para auditoria e README.
GitHub Pages	Infraestrutura e Nuvem	Deploy automático de produção por Entrega Contínua (CD), alta disponibilidade e criptografia HTTPS.
LinkedIn Profile	Mercado e Carreira	Exposição do produto web estável, SEO para atração de vagas de estágio e conexão com recrutadores de TI.

4. CONCLUSÃO DA JORNADA E ENCERRAMENTO DO BOOTCAMP I

O desenvolvimento e implantação do PortfolioHUB representa a consolidação bem-sucedida das metas educacionais propostas pela disciplina de Bootcamp I no Centro Universitário de Brasília (UnICEUB). Ao longo deste ciclo prático, a transição evolutiva partiu de uma estrutura puramente textual e documental de dados para uma interface navegável e, por fim, para uma infraestrutura estável, versionada e hospedada profissionalmente na nuvem pública.

A engenharia aplicada ao projeto desenvolveu competências cruciais exigidas na rotina de um Cientista da Computação: governança de arquivos, segurança defensiva aplicada ao tráfego de redes e automação de deploys. O uso da Inteligência Artificial Generativa GEMINI como assistente técnico funcionou como um excelente copiloto de engenharia de software, capacitando o estudante a compreender não apenas os comandos práticos executados, mas as engrenagens e arquiteturas de infraestrutura que governam as aplicações de nível corporativo no cenário tecnológico mundial.