

UNIVERSIDADE POSITIVO

**CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

**GABRIEL KEMMERER
LUCAS NERES
LEONARDO VALENTE
ENZO CHEMIN**

**DOCUMENTAÇÃO DO PROJETO
PORTFÓLIO DO MATHEUS ANTONIELE DE SOUZA**

**Curitiba – PR
2025**

Sumário

1	Introdução	2
2	Objetivo do Projeto	2
3	Objetivo Profissional do Matheus	2
4	Experiência Profissional	2
5	Formação Acadêmica	2
6	Habilidades e Competências	2
7	Idiomas	3
8	Informações de Contato	3
9	Equipe	3
10	Ferramentas Utilizadas	3
11	Organização do Trabalho	4
12	Requisitos Funcionais	4
13	Próximos Passos	4
14	Conclusão	5

1 Introdução

Este documento apresenta o andamento do projeto de criação do portfólio digital do Matheus Antoniele de Souza. Estamos na fase inicial, organizando ideias e documentação antes de iniciar o desenvolvimento da aplicação web.

2 Objetivo do Projeto

O objetivo é criar um portfólio online que destaque os projetos, experiências e qualificações do Matheus, servindo como vitrine profissional e canal de contato. O portfólio será desenvolvido com foco em usabilidade, design limpo e responsividade.

3 Objetivo Profissional do Matheus

Matheus deseja atuar na área de Tecnologia da Informação, com foco em suporte técnico e desenvolvimento de sistemas. Ele busca oportunidades que lhe permitam expandir seus conhecimentos em software, afastando-se gradualmente do setor de hardware, onde já possui sólida experiência.

4 Experiência Profissional

Bios Update Informática – Curitiba/PR
Suporte Técnico em TI (2022 - Atual)

- Atendimento e suporte técnico a usuários.
- Manutenção de hardware e infraestrutura de TI.
- Cabeamento de rede e configuração de equipamentos.
- Diagnóstico e solução de problemas técnicos.

5 Formação Acadêmica

- Ensino Médio Completo.
- Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – **Universidade Positivo** (em andamento, turno noturno).

6 Habilidades e Competências

- Manutenção e assistência técnica em TI.
- Cabeamento e configuração de redes.
- Conhecimentos em hardware e infraestrutura.
- Programação nas linguagens C, Python, Java, SQL e HTML.

7 Idiomas

- Português: Nativo.
- Inglês: Básico (atualmente em curso de aprimoramento).

8 Informações de Contato

- **Nome:** Matheus Antoniele de Souza
- **Localidade:** Curitiba, Paraná
- **Telefone / WhatsApp:** (41) 99263-0374
- **E-mail:** matheus.antoniele@gmail.com
- **LinkedIn:** [Matheus-Antoniele](#)
- **GitHub:** [Antoniele20](#)

9 Equipe

O projeto está sendo desenvolvido pelos seguintes integrantes:

- Gabriel Kemmerer
- Lucas Neres
- Leonardo Valente
- Enzo Chemin

10 Ferramentas Utilizadas

- **Trello:** Gerenciamento de tarefas e progresso do time.
- **Overleaf:** Criação colaborativa da documentação em LaTeX.
- **Pacote Office:** Word, Excel e PowerPoint para relatórios, cronogramas e apresentações.
- **Canva:** Criação de mockups e materiais visuais.
- **Eraser.IO:** Criação do Diagrama de sequência do projeto

11 Organização do Trabalho

No Trello, as tarefas são organizadas em colunas:

- Backlog
- Em andamento
- Em revisão
- Concluído

Reuniões regulares com o Matheus ajudam a alinhar expectativas, apresentar protótipos e registrar feedbacks para o desenvolvimento do portfólio.

12 Requisitos Funcionais

Os seguintes requisitos foram organizados com base na metodologia MoSCoW:

Must (Obrigatórios)

- Exibir nome completo do cliente.
- Mostrar resumo profissional e formação acadêmica.
- Listar experiências profissionais.
- Apresentar o portfólio de projetos.
- Garantir que o site seja responsivo.

Should (Importantes)

- Exibir foto profissional do cliente.
- Mostrar habilidades técnicas e interpessoais.
- Inserir links externos (LinkedIn, GitHub).

Could (Desejáveis)

- Botão para baixar o currículo em PDF.
- Formulário de contato com validação básica.

13 Próximos Passos

- Definir layout e funcionalidades finais.
- Iniciar desenvolvimento com HTML, CSS e Java.
- Implementar controle de versão via GitHub.
- Atualizar documentação conforme o progresso.

14 Conclusão

A documentação clara e contínua é fundamental para o sucesso do projeto. A combinação de ferramentas tecnológicas e o contato constante com o cliente asseguram o alinhamento das expectativas e a qualidade final da entrega.