

;



UNIVERSIDADE POSITIVO

Relatório Final

## Projeto de Criação de um portfólio

Apresentada por: Equipe 10

Orientado por: Prof. Marco Reis, M.Eng.

Junho de 2025

Equipe 10

## **Projeto de Criação de um portfólio**

Curitiba  
Universidade Positivo  
2025

---

## Resumo

---

O projeto que apresentamos hoje se concentra na criação de um portfólio profissional para um cliente. Adicionamos todas as informações solicitadas na primeira reunião que tivemos com ele. Analisamos todos os seus desejos e os colocamos em ordem para a execução final. O projeto em si visa destacar todas as habilidades, experiências e gostos do cliente, atraindo a atenção de empresas e recrutadores para uma possível contratação.

**Palavras-chave:** Portfólio, Profissional, Perfil pessoal, Cliente, Projetos

---

## Abstract

---

The project we are presenting today focuses on creating a professional portfolio for a client. We added all the information requested in the first meeting we had with him. We took all his wishes and put them in order for final execution. The project itself aims to showcase all the client's skills, experiences and tastes, making him attract the attention of companies and recruiters for a possible hiring.

**Keywords:** Portfolio, Professional, Personal profile, Customer, Project

---

# Sumário

---

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>1</b>
1.1	Objetivos . . . . .	1
1.1.1	Objetivos Específicos . . . . .	1
1.2	Justificativa . . . . .	1
1.3	Organização do documento . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Conceito do projeto do portfólio</b>	<b>3</b>
2.1	Requisitos do cliente . . . . .	3
2.2	Requisitos funcionais . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Desenvolvimento do projeto</b>	<b>5</b>
3.1	Metodologia do projeto . . . . .	5
3.2	Ideação . . . . .	5
3.3	Arquitetura Geral . . . . .	5
3.4	Requisitos técnicos . . . . .	6
3.5	Modelagem dos processos . . . . .	6
<b>4</b>	<b>Resultados</b>	<b>8</b>
4.1	Diagrama de classes . . . . .	8
4.2	Diagrama de casos de uso . . . . .	9
4.3	Diagrama de sequência . . . . .	9
<b>5</b>	<b>Conclusão</b>	<b>11</b>
5.1	Considerações finais . . . . .	11

---

## Lista de Figuras

---

3.1	Minha arquitetura geral . . . . .	6
3.2	Minha modelagem de processos . . . . .	7
4.1	Meu diagrama de classes . . . . .	8
4.2	Meu diagrama de casos de uso . . . . .	9
4.3	Meu diagrama de sequencia . . . . .	10

---

## Introdução

---

Este projeto consiste em desenvolver um portfólio profissional para nosso cliente, tendo em meta a utilização para por em seus currículos e projetos.

### ***1.1 Objetivos***

O projeto tem como objetivos, o desenvolvimento do portfólio do cliente, atrair novas oportunidades, desenvolver um profissional capacitado, aprimorar ou desenvolver habilidades e competências e o aprendizado.

#### ***1.1.1 Objetivos Específicos***

Os objetivos específicos deste projeto são:

- Desenvolver portfólio ao cliente.
- Demonstrar habilidades e competências;
- Transmitir profissionalismo;
- Atrair novas oportunidades;

### ***1.2 Justificativa***

O desenvolvedor deverá realizar a programação de um portfólio profissional para o cliente, contendo todas as informações pedidas nele.

### ***1.3 Organização do documento***

Este documento apresenta 5 capítulos e está estruturado da seguinte forma:

- **Capítulo 1 - Introdução:** Contextualiza o âmbito, no qual o projeto foi desenvolvido. Apresenta, portanto, a definição do problema, objetivos e justificativas do projeto e como este relatório final está estruturado;
- **Capítulo 2 - Fundamentação Teórica:** Contextualiza o início do projeto. A busca por informações para iniciar e desenvolver o portfolio.;
- **Capítulo 3 - Materiais e Métodos:** Nos mostra, materiais e metodologias que foram usadas no desenvolvimento do projeto;
- **Capítulo 4 - Resultados:** Apresenta os resultados que foram gerados por meio do projeto ao longo de seu desenvolvimento;
- **Capítulo 5 - Conclusão:** Apresenta as conclusões, contribuições e algumas sugestões de atividades de pesquisa a serem desenvolvidas no futuro.



---

## Conceito do projeto do portfólio

---

O portfólio tem como objetivo de demonstrar todo o interesse do cliente para empresas visitarem e talvez chamarem para entrevistas.

Lista dos documentos

1. diagrama de classe
2. diagrama de casos de uso
3. diagrama de sequência

O desenvolvimento do projeto consiste na criação de um projeto para o nosso cliente que pediu um portfólio demonstrando toda carreira profissional dele até hoje, assim recrutadores poderão entrar em contato com ele via portfólio.

Neste capítulo serão abordados os requisitos do cliente e os requisitos funcionais.

### ***2.1 Requisitos do cliente***

O cliente definiu certos requisitos quanto à operação e às características do portfólio:

- Informações pessoais (nome, cidade e idade);
- Curta descrição sobre conhecimentos de manutenção de computadores e que mexe com computadores desde os 3 anos de idade.;
- Cores a serem utilizadas: preto, branco e cinza;
- Inserir experiência de trabalho (2x suporte);
- Listar as acadêmicas (conhecimentos);
- Colocar as áreas de interesse;
- Hobbies;
- Não utilizar foto pessoal;

- Colocar o GitHub;
- Adicionar informações dos projetos desenvolvidos;
- portfolio minimalista;

## **2.2   *Requisitos funcionais***

Com base nos requisitos dados pelo cliente, foi realizado uma análise e filtragem, e assim selecionados somente os requisitos que são funcionais.

- Exibir informações pessoais: nome, cidade e idade;
- Mostrar uma curta descrição sobre conhecimentos em manutenção de computadores e que mexe com computadores desde os 3 anos;
- Inserir experiência de trabalho (duas vezes como suporte);
- Listar formação ou conhecimentos acadêmicos;
- Informar as áreas de interesse;
- Exibir os hobbies;
- Colocar o GitHub;
- Adicionar informações dos projetos desenvolvidos;

---

## Desenvolvimento do projeto

---

Nesta seção será descrito o procedimento utilizado para construção inicial do portfólio pedido pelo cliente.

### ***3.1 Metodologia do projeto***

A metodologia utilizada para o desenvolvimento deste projeto foi baseada no modelo *kanban*, que é um modelo de desenvolvimento que visa otimizar o fluxo de trabalho e a entrega de valor. Este modelo é caracterizado por um sistema visual, onde tarefas são representadas por cartões que se movem ao longo de colunas, representando o andamento do projeto. As colunas que representam as fases do modelo *kanban* incluem: a fazer, em progresso, checagem, e concluído.

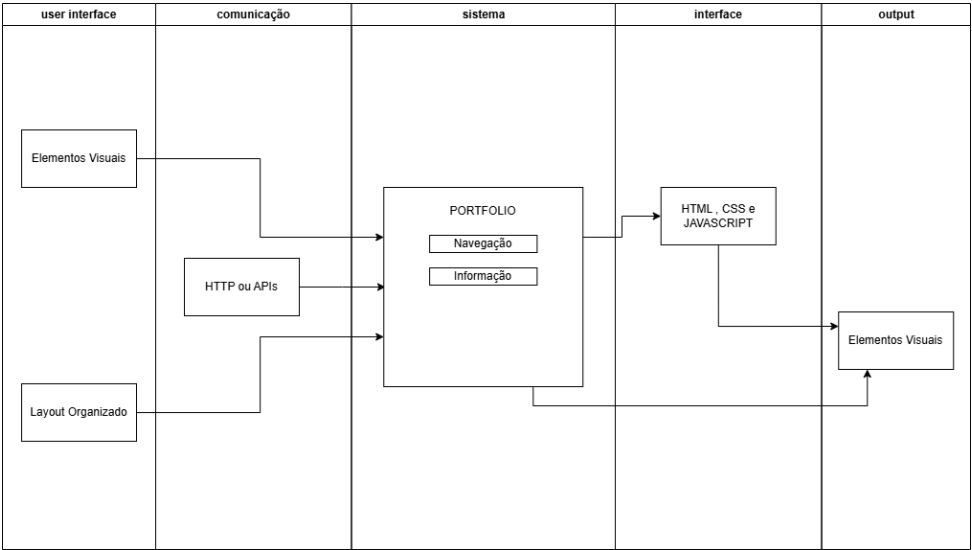
### ***3.2 Ideação***

Depois da primeira reunião com o cliente e da retirada dos requisitos, já conseguimos identificar que nosso cliente é do tipo mais simples, e com base nisso decidimos criar um site/portfólio que fosse simples e prático, com isso em mente tivemos a ideia de criar um site one page com todas as informações principais do nosso cliente.

### ***3.3 Arquitetura Geral***

A arquitetura geral, apresentada na Figura 3.1, relaciona de modo geral a interface do usuário, com a central de gerenciamento do site. Neste contexto, a interface do usuário representa o contato direto com o usuário por meio de site. Para a central de gerenciamento do site utilizou-se o VScode. Neste conjunto se encontram as principais funcionalidades do site: mostrar as informações do cliente, navegação, atrair empregadores e empregar o cliente. Por fim, no conjunto de saídas estão os elementos visuais.

Figura 3.1: Minha arquitetura geral



Fonte: Autoria própria.

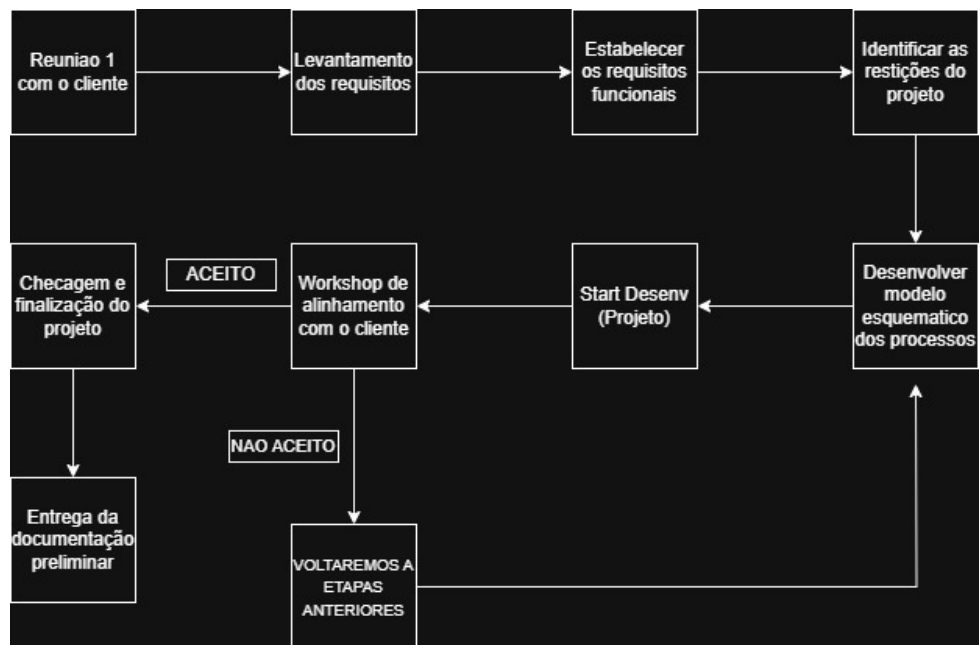
3.4 *Requisitos técnicos*

O portfólio foi desenvolvido em HTML e CSS, porem não contém mais requisitos tecnicos, foi um desenvolvimento mas básico.

3.5 *Modelagem dos processos*

Modelagem dos processos [3.2](#) é uma técnica utilizada para representar, analisar, melhorar e automatizar os processos de uma organização. Ela descreve como as atividades são realizadas, quem as executa, quais recursos são usados e quais resultados são produzidos.

Figura 3.2: Minha modelagem de processos



Fonte: Autoria própria.

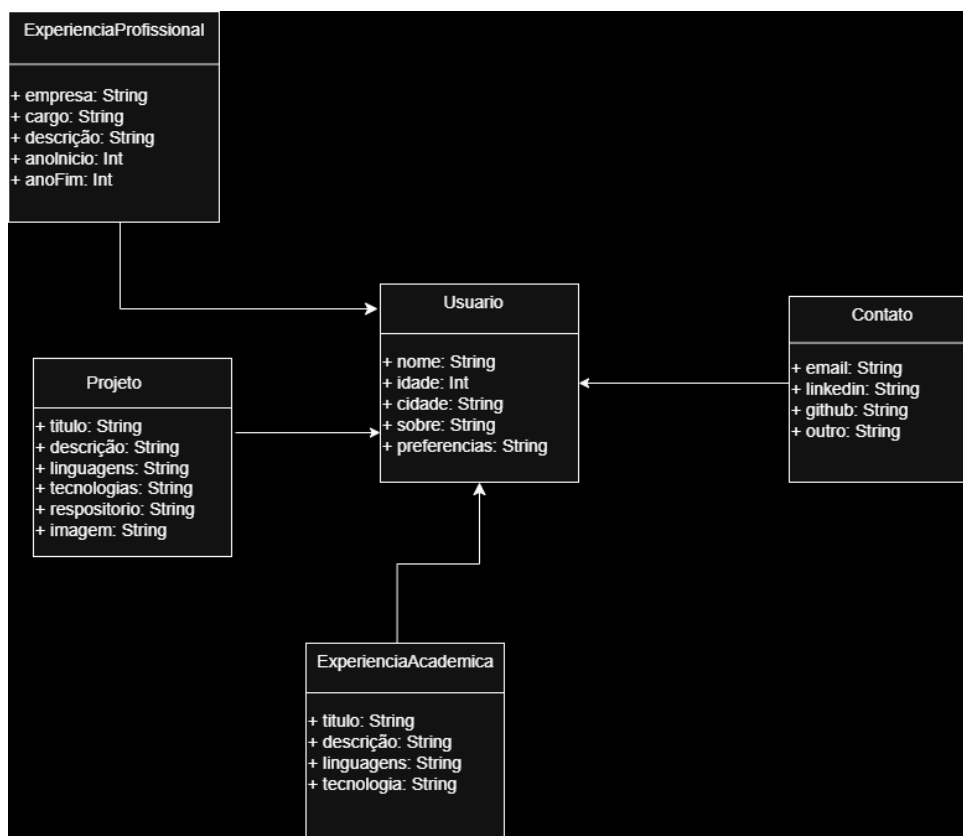
## Resultados

Aqui trataremos sobre os resultados que foram encontrados durante o desenvolvimento do projeto. Foi um projeto extenso e com dificuldades em certos momentos, porém, no fim conseguimos concluí-lo e trazer os resultados deste projeto à tona.

### 4.1 Diagrama de classes

O diagrama de classes é uma representação visual das classes do sistema e seus relacionamentos.

Figura 4.1: Meu diagrama de classes



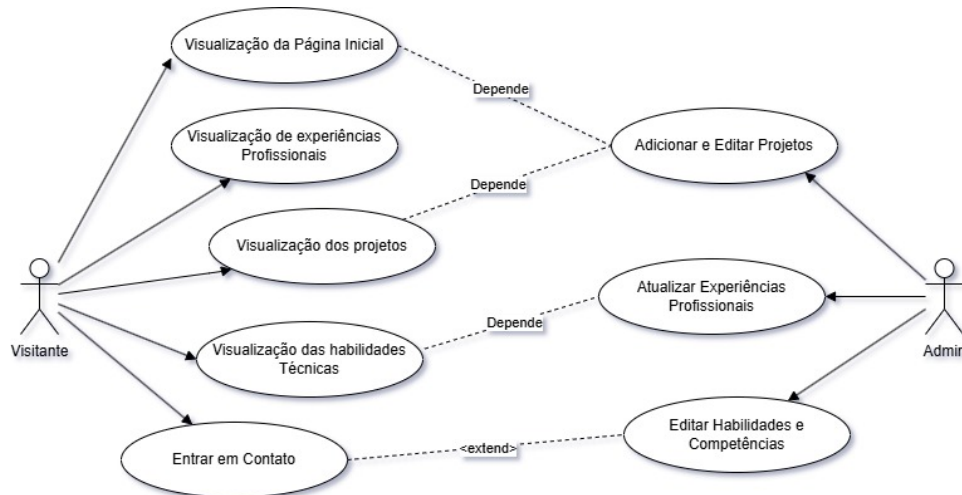
Fonte: Autoria própria.

favor olhar a seção [4.1](#).

## 4.2 Diagrama de casos de uso

O diagrama de casos de uso é uma representação visual dos casos de uso do sistema e os atores envolvidos. Ele é utilizado para descrever as funcionalidades do sistema e como os usuários interagem com ele. A Figura 4.2 apresenta o diagrama de casos de uso do projeto desenvolvido.

Figura 4.2: Meu diagrama de casos de uso

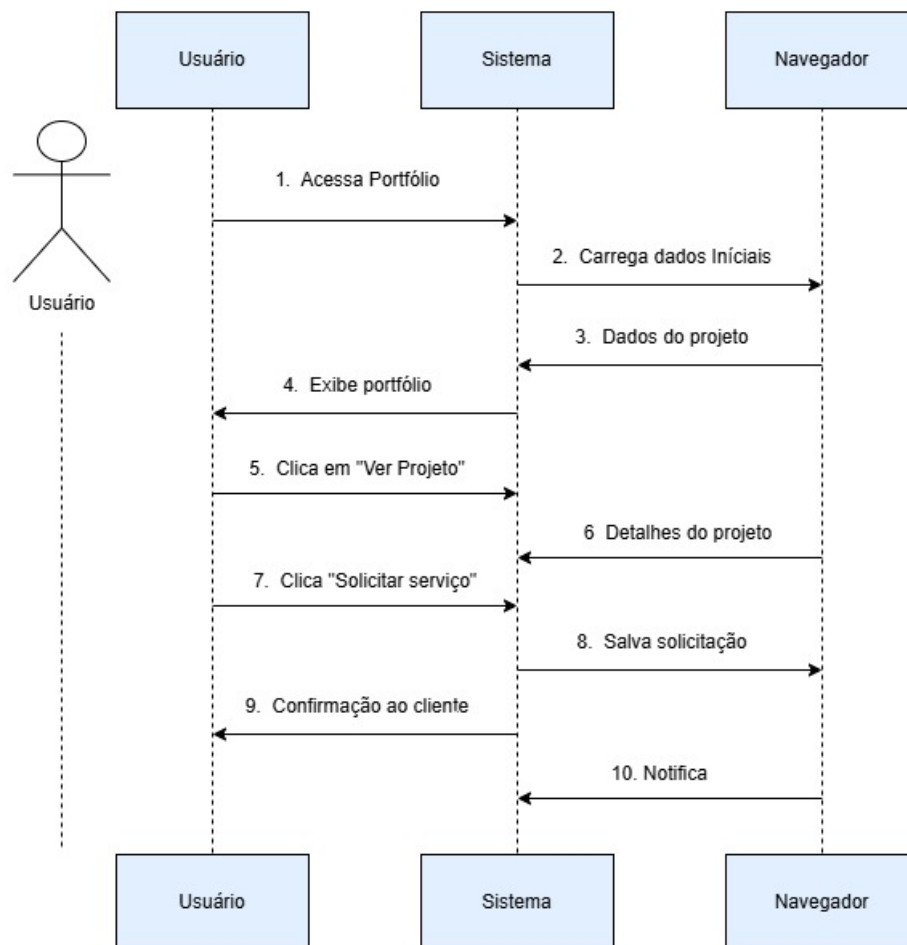


Fonte: Autoria própria.

## 4.3 Diagrama de sequência

O diagrama de sequência é uma representação visual da interação entre os objetos do sistema ao longo do tempo. Ele é utilizado para descrever como os objetos interagem entre si para realizar uma determinada funcionalidade. A Figura 4.3 apresenta o diagrama de sequência do projeto desenvolvido.

Figura 4.3: Meu diagrama de sequencia



Fonte: Autoria própria.



---

## Conclusão

---

Chegou a hora de apresentar o apanhado geral sobre o desenvolvimento do projeto feito, no qual são sintetizadas uma série de reflexões sobre a metodologia usada, sobre os achados e resultados obtidos. A partir da construção deste projeto, foi idealizado uma base de como seria o portfolio do nosso cliente, e ao final do projeto, acreditamos que conseguimos alcançar aquela ideia inicial e até melhorar ela.

### ***5.1 Considerações finais***

Considerando tudo o que foi dito e mostrado, é muito interessante dizer que este projeto foi um marco muito legal para um primeiro desenvolvimento. Foi complicado e desafiador, porém, estimulante e com um grande carga de aprendizado.

*Projeto de Criação de um portfólio*

Equipe 10

Curitiba, Junho de 2025.