Doe Vida

Documento de Arquitetura de Software

1.0

Índice Analítico

[1.](#_gjdgxs) Introdução 3

[1.1](#_1fob9te) Finalidade 3

[1.2](#_2et92p0) Escopo 3

[1.3](#_3dy6vkm) Definições, Acrônimos e Abreviações 3

[1.4](#_1t3h5sf) Referências 3

[1.5](#_4d34og8) Visão Geral 3

[2.](#_2s8eyo1) Representação Arquitetural 4

[3.](#_17dp8vu) Metas e Restrições da Arquitetura 4

[4.](#_3rdcrjn) Visão de Casos de Uso 4

[4.1](#_26in1rg) Realizações de Casos de Uso 6

[5.](#_lnxbz9) Visão Lógica 7

[5.1](#_35nkun2) Visão Geral 7

[5.2](#_1ksv4uv) Pacotes des Design Significativos do Ponto de Vista da Arquitetura 8

[5.3](#_44sinio) Diagrama de componentes 9

[6.](#_2jxsxqh) Visão de Implantação 10

[7.](#_3j2qqm3) Visão de Dados 11

[8.](#_1y810tw) Tamanho e Desempenho 11

[9.](#_4i7ojhp) Qualidade 11

[10.](#_z337ya) Exceções 12

Documento de Arquitetura de Software

# Introdução

Esse documento provê uma visão de alto nível dos objetivos da arquitetura, dos estilos arquiteturais e componentes que foram selecionados para implementação das funcionalidades propostas pelos casos de usos levantados do Doe Vida.

## Finalidade

Este documento oferece uma visão geral arquitetural do sistema Doe Vida, usando diversas visões arquiteturais para representar diferentes aspectos do sistema. O objetivo deste documento é capturar e comunicar as decisões arquiteturais significativas que foram tomadas em relação ao sistema.

## Escopo

Este Documento de Arquitetura de Software é aplicado ao Sistema Doe Vida, que será desenvolvido pelos alunos Idyl Icaro dos Santos, Davi de Jesus Cruz, Victor da Luz Lima e Wesley Andrade Silva do curso de Sistemas de Informação da Universidade Federal de Sergipe como projeto da disciplina Engenharia de Software II.

## Definições, Acrônimos e Abreviações

Todas as definições, juntamente com os termos, acrônimos e abreviações necessárias à adequada interpretação e entendimento deste documento podem ser encontradas no documento de Glossário do Projeto.

## Referências

Os seguintes documentos foram utilizados como referência para a elaboração do documento arquitetura:

* Modelo de Análise
* Modelo de Regra de Negócio
* Modelo de Casos de Uso
* Descrição de Casos de Uso
* Documento de Requisitos Funcionais e Não Funcionais
* *RationalUnifiedProcess*

## Visão Geral

Com o objetivo de cobrir todos os aspectos da arquitetura, esse documento contém as seguintes subseções:

* Subseção 2: Descreve o uso de cada visão;
* Subseção 3: Descreve as restrições arquiteturais do sistema;
* Subseção 4: Descreve os requisitos funcionais que causam significante impacto na arquitetura;
* Subseção 5: Descreve a visão lógica da arquitetura;
* Subseção 6: Descreve a visão de processos;
* Subseção 7: Descreve a visão de implantação;
* Subseção 8: Descreve a visão de implementação;
* Subseção 9: Descreve a visão de dados;
* Subseção 10: Descreve as principais características de dimensionamento do software que têm um impacto na arquitetura;
* Subseção 11: Descreve como a arquitetura do software contribui para todos os recursos.
* Subseção 12: Mostra a hierarquia de exceções.

# Representação Arquitetural

Este documento apresenta a arquitetura como uma série de visualizações, mencionadas acima. Essas visões são apresentadas como Modelos do StarUML e utiliza a Linguagem Unificada de Modelagem (UML – *UnifiedModelingLanguage).*

Para representar a arquitetura do software foram utilizados como base os seguintes estilos arquiteturais:

* Camadas;
* Repositório de banco de dados.

# Metas e Restrições da Arquitetura

Para que o software tenha um comportamento esperado pelos stakeholders ele deve seguir as seguintes restrições:

* A versão web do sistema deverá permitir a execução nos principais browsers disponíveis, como por exemplo: *Mozilla Firefox, Chrome, Safari, Opera e Internet Explorer*;

# Visão de Casos de Uso

Nessa seção serão listados os casos de uso que são representados no modelo de casos de uso. Esses casos de uso são:

* CSU01 -–Autenticar Usuário;
* CSU02 – Manter Doador;
* CSU03 – Manter Vagas e Horários de Doação;
* CSU04 – Manter Itens Apoio a Doação;
* CSU05 – Manter Organização Receptora de Doação;
* CSU06 – Agendar Doação;
* CSU07 -–Recolher Doação;
* CSU08 – Entregar Item Apoio a Doação;
* CSU09 – Manter Servidor;
* CSU10 – Manter Agendamento;
* CSU11 – Solicitar Item;

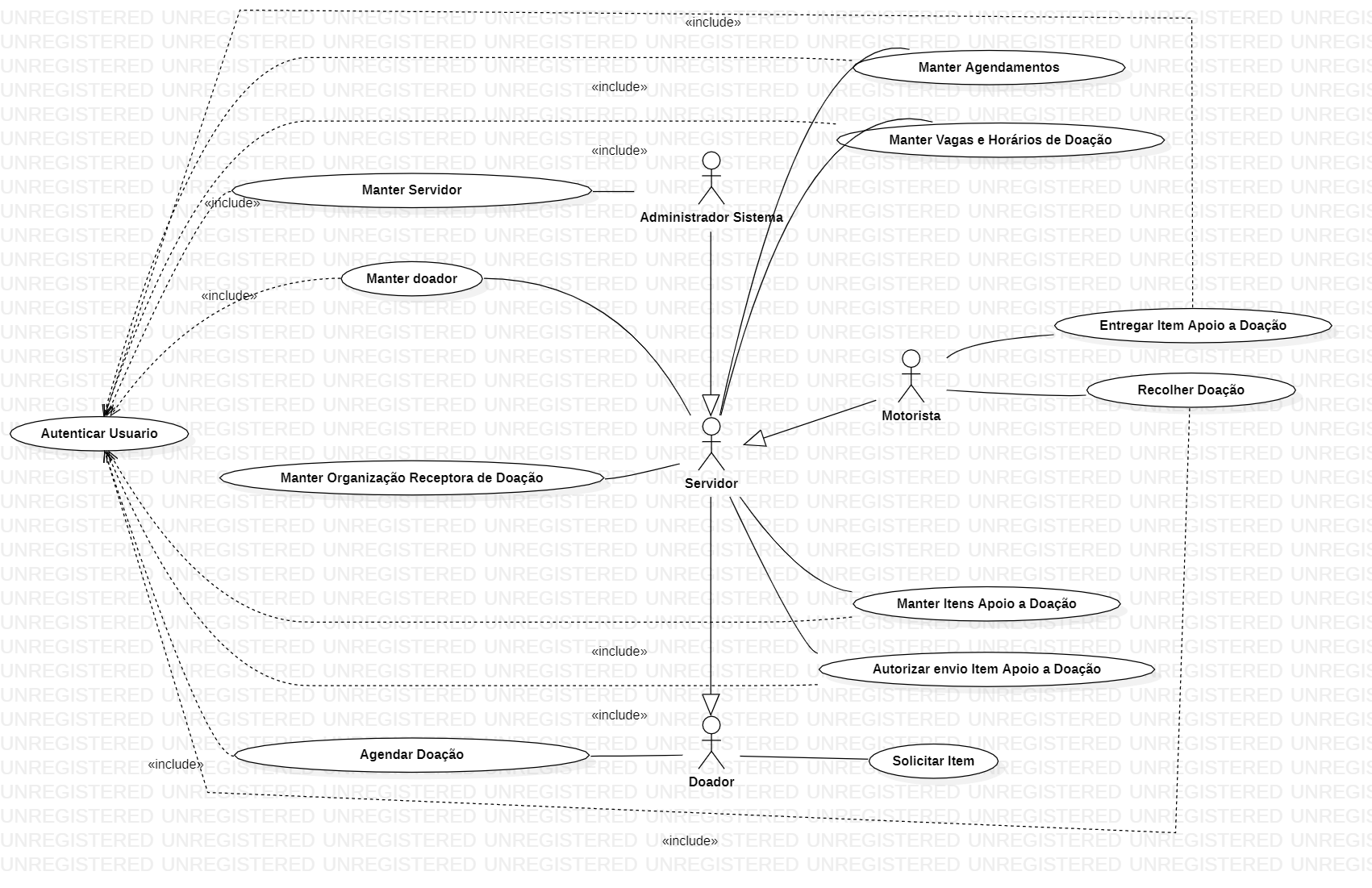


Figura 1 – Diagrama de Casos de Uso

## Realizações de Casos de Uso

A descrição de cada caso de uso contido no diagrama da Figura 1 encontra-se detalhada no diretório Requisitos > Casos de Uso.

# Visão Lógica

## Visão Geral

A visão lógica do Doe Vida é composta principalmente por três pacotes:

* Service: Esse pacote representa a implementação da parte lógica do domínio da aplicação. Aqui serão armazenadas classes responsáveis pela persistência dos dados da aplicação;
* DoeVidaWeb: Nesses pacotes são armazenados os componentes que fazem parte da interface gráfica da aplicação, as Controladoras e as ViewModels do Doe Vida;
* Core: Nesse pacote são armazenadas as classes que representarão entidades da aplicação, e que poderão ser manipuladas pelos demais componentes da nossa arquitetura.

## Pacotes de Design Significativos do Ponto de Vista da Arquitetura



Figura 2 – Diagrama de Pacotes

## Diagrama de componentes

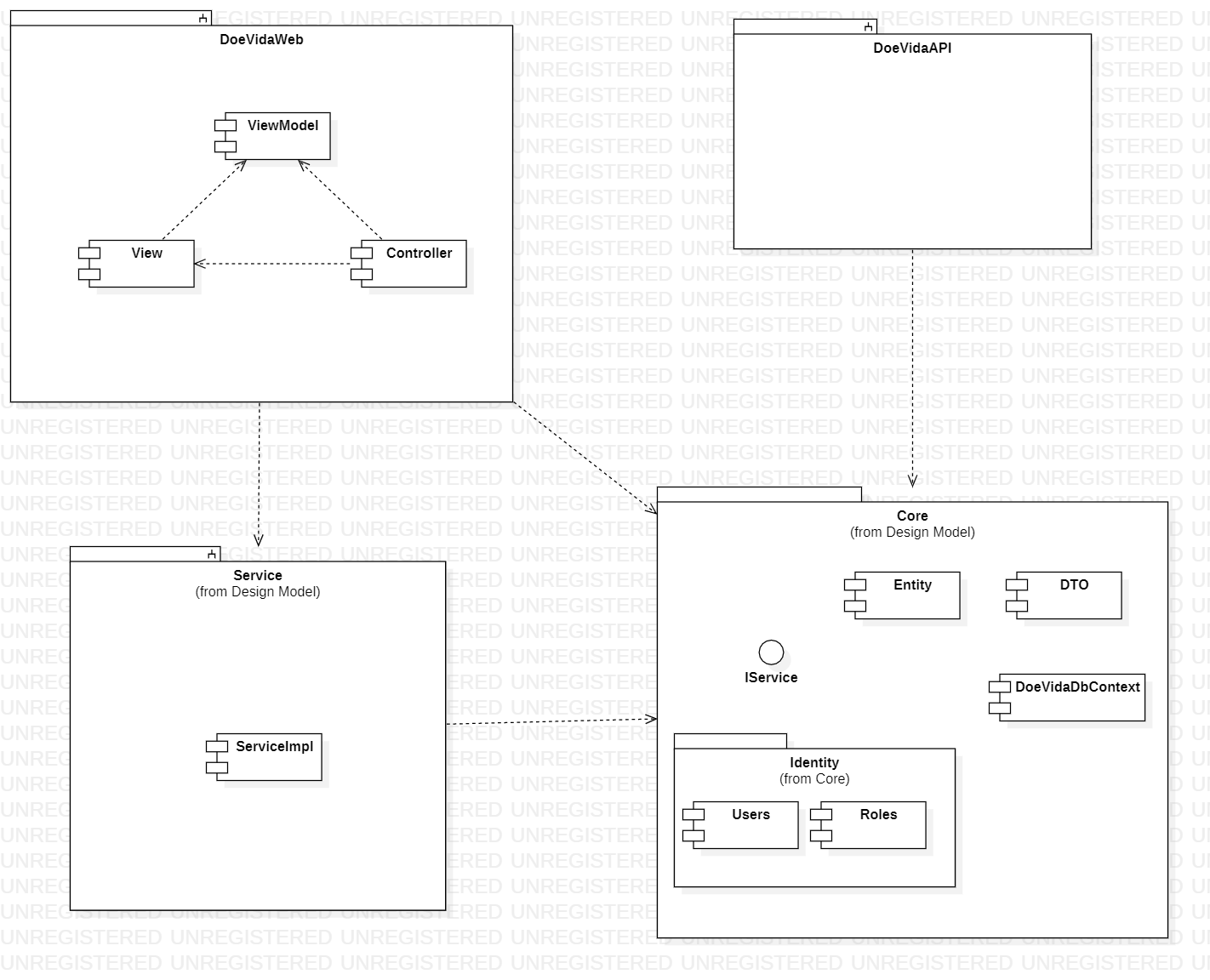


Figura 3 – Diagrama de Diagrama de Componentes

# Visão de Implantação

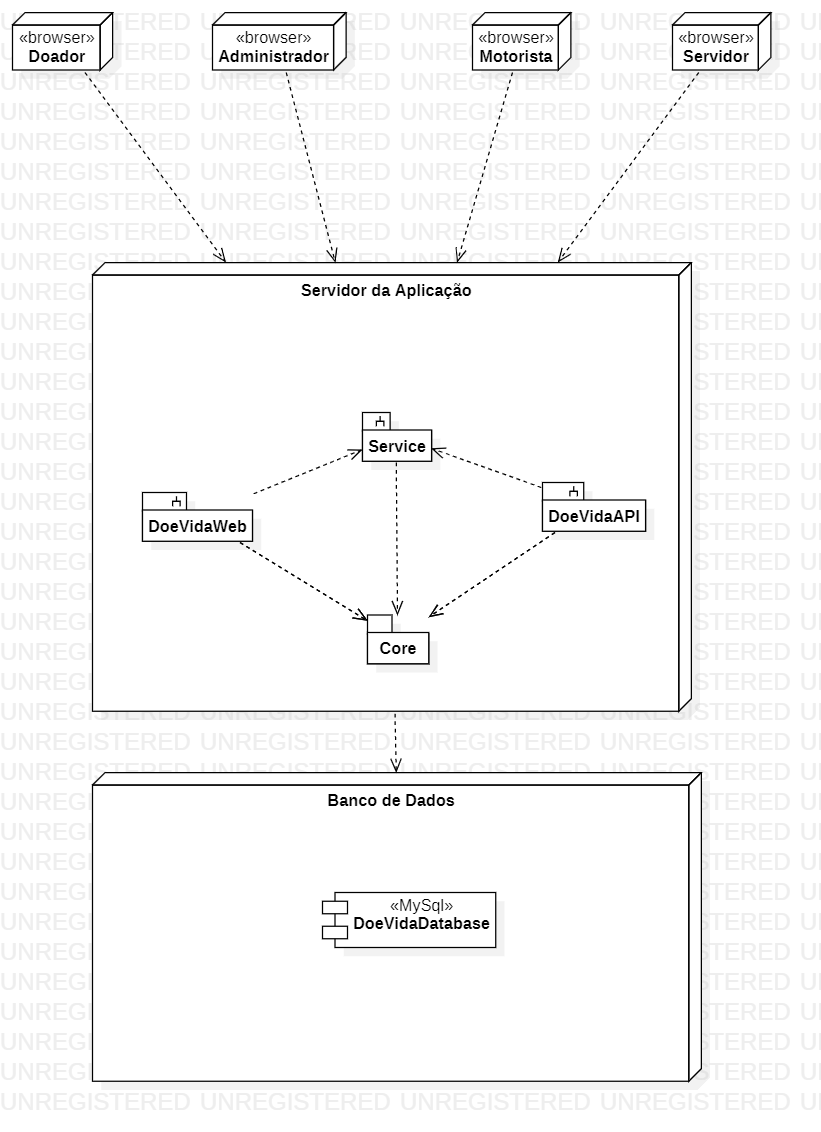


Figura 4 – Diagrama de Implantação

# Visão de Dados (Parcial)

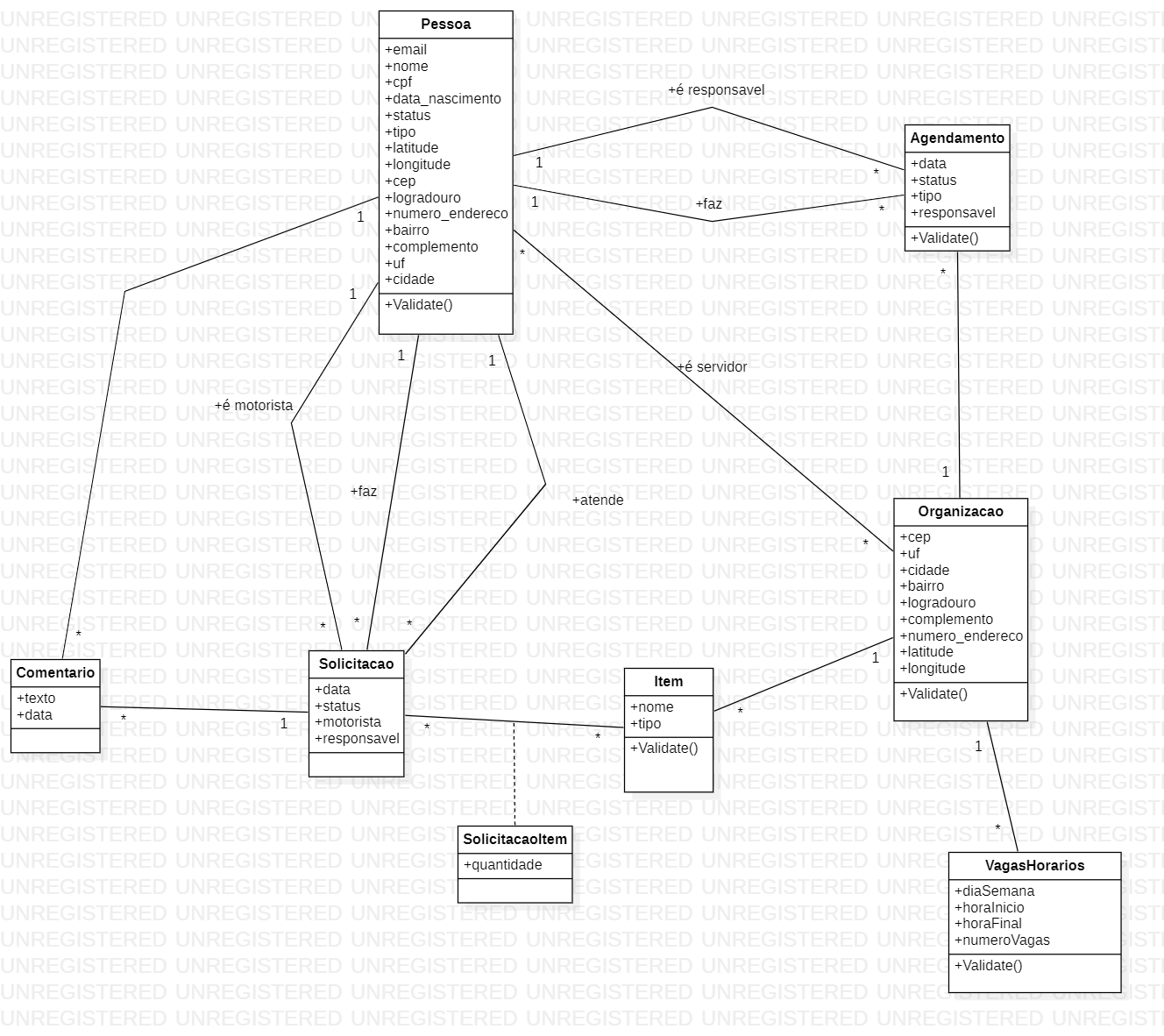


Figura 5 – Diagrama Entidade Relacionamento

# Tamanho e Desempenho

[Uma descrição das principais características de dimensionamento do software que têm um impacto na arquitetura, bem como as restrições do desempenho desejado].

# Qualidade

[Uma descrição de como a arquitetura do software contribui para todos os recursos (exceto a funcionalidade) do sistema: extensibilidade, confiabilidade, portabilidade e assim por diante. Se essas características possuírem significado especial, como implicações de segurança, garantia ou privacidade, elas deverão ser delineadas claramente].

# Exceções



Figura 6 – Diagrama de Exceções