SOSCidadão

Documento de Arquitetura de Software

2.0

Índice Analítico

[1. Introdução 3](#_Toc321036874)

[1.1 Finalidade 3](#_Toc321036875)

[1.2 Escopo 3](#_Toc321036876)

[1.3 Definições, Acrônimos e Abreviações 3](#_Toc321036877)

[1.4 Referências 3](#_Toc321036878)

[1.5 Visão Geral 3](#_Toc321036879)

[2. Representação Arquitetural 4](#_Toc321036880)

[3. Metas e Restrições da Arquitetura 4](#_Toc321036881)

[4. Visão de Casos de Uso 4](#_Toc321036882)

[4.1 Realizações de Casos de Uso](#_Toc321036883) 5

[5. Visão Lógica](#_Toc321036884) 5

[5.1 Visão Geral 6](#_Toc321036885)

[5.3 Diagrama de componentes](#_Toc321036887) 6

[6. Visão de Implantação 1](#_Toc321036889)7

[7. Visão de Dados 8](#_Toc321036891)

[8. Tamanho e Desempenho 8](#_Toc321036892)

[9. Qualidade 8](#_Toc321036893)

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 SOSCidadão.

## Finalidade

Este documento tem a finalidade de mostrar uma visão geral da arquitetura do sistema SOSCidadão, 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

Esse Documento de Arquitetura de Software é aplicado ao Sistema SOSCidadão, que será desenvolvido pelos alunos Dryele Nascimento, Luiz Moitinho, Roberto de Jesus e Wedson Texeira do curso de Sistemas de Informação da Universidade Federal de Sergipe como projeto da disciplina Engenharia de Software II orientado pelo professor Marcos Dósea.

## 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: Representação Arquitetural;
* Subseção 3: Metas e Restrições da Arquitetura;
* Subseção 4: Visão de Casos de Uso;
* Subseção 5: Visão Lógica;
* Subseção 6:Visão de Implantação;
* Subseção 7: Visão de Dados;
* Subseção 8: Tamanho e Desempenho;
* Subseção 9: Qualidade;

# 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 a nível de sistema. Esses casos de uso são:

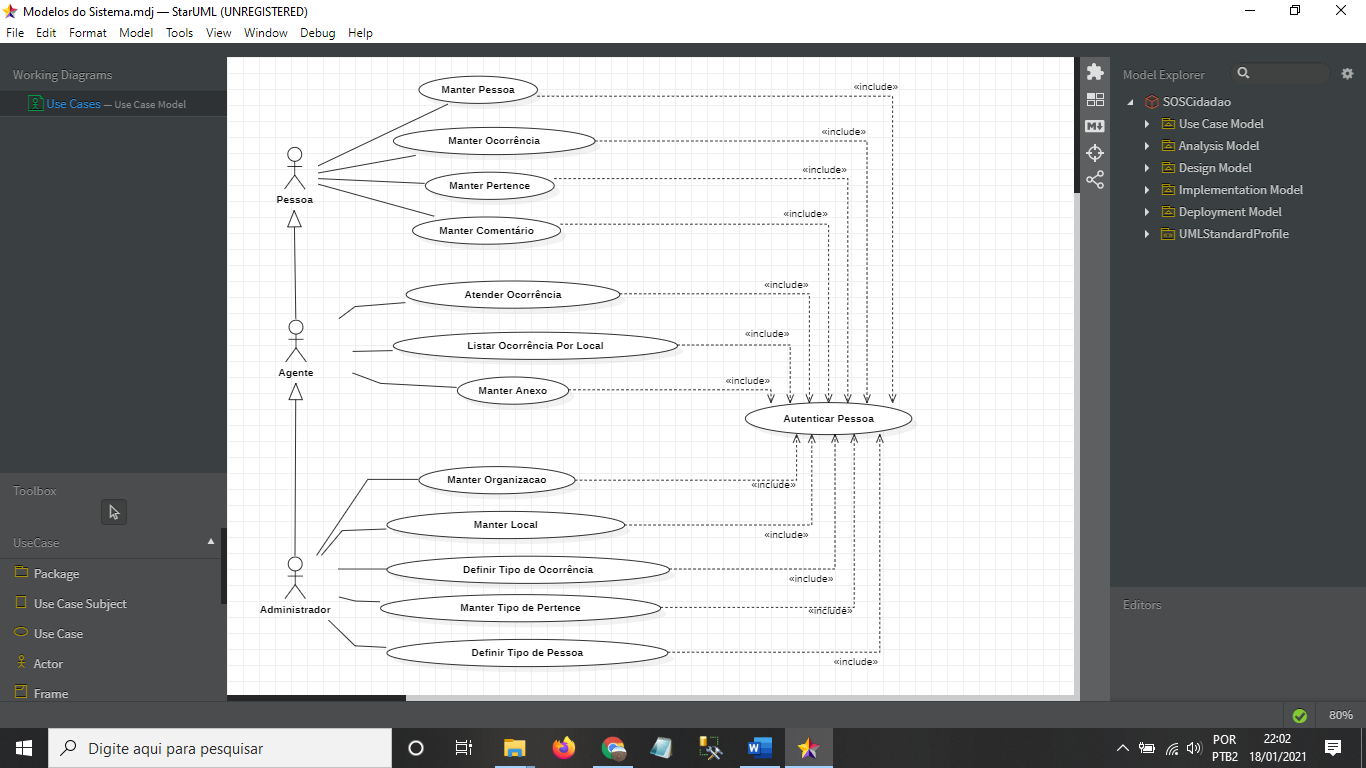
* CSU00 - Autenticar Pessoa;
* CSU01 - Manter Pessoa;
* CSU02 - Manter ocorrências;
* CSU03 - Manter pertence;
* CSU04 - Manter comentário;
* CSU05 - Atender ocorrência;
* CSU06 - Listar ocorrências por local;
* CSU07 - Manter anexo;
* CSU08 - Manter organização;
* CSU09 - Manter Local;
* CSU10 - Definir Tipo de ocorrência;
* CSU11 - Manter tipo de pertence;
* CSU12 - Definir tipo de pessoa;

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 ->Nível de Sistema.

# Visão Lógica

## Visão Geral

A visão lógica do SOSCidadão é composta principalmente por três pacotes:

* Persistência: Esse pacote representa a implementação da parte lógica do domínio da aplicação. Aqui serão armazenadas classes responsáveis pela persistência dos dados da aplicação;
* SOSCidadãoeWeb: Nesses pacote são armazenados os componentes que fazem parte da interface gráfica da aplicação, ou seja as gerenciadoras do SOSCidadão;
* Negócio: Nesse pacote são armazenados as nossas controladoras. Esses componentes são responsáveis por integrar os demais componentes da nossa arquitetura, de acordo com a interação com usuário.
* Modelo: Nesse pacote são armazenadas as classes que representação entidades da aplicação, e que poderão ser manipuladas pelos demais componentes da nossa arquitetura.

## Diagrama de componentes

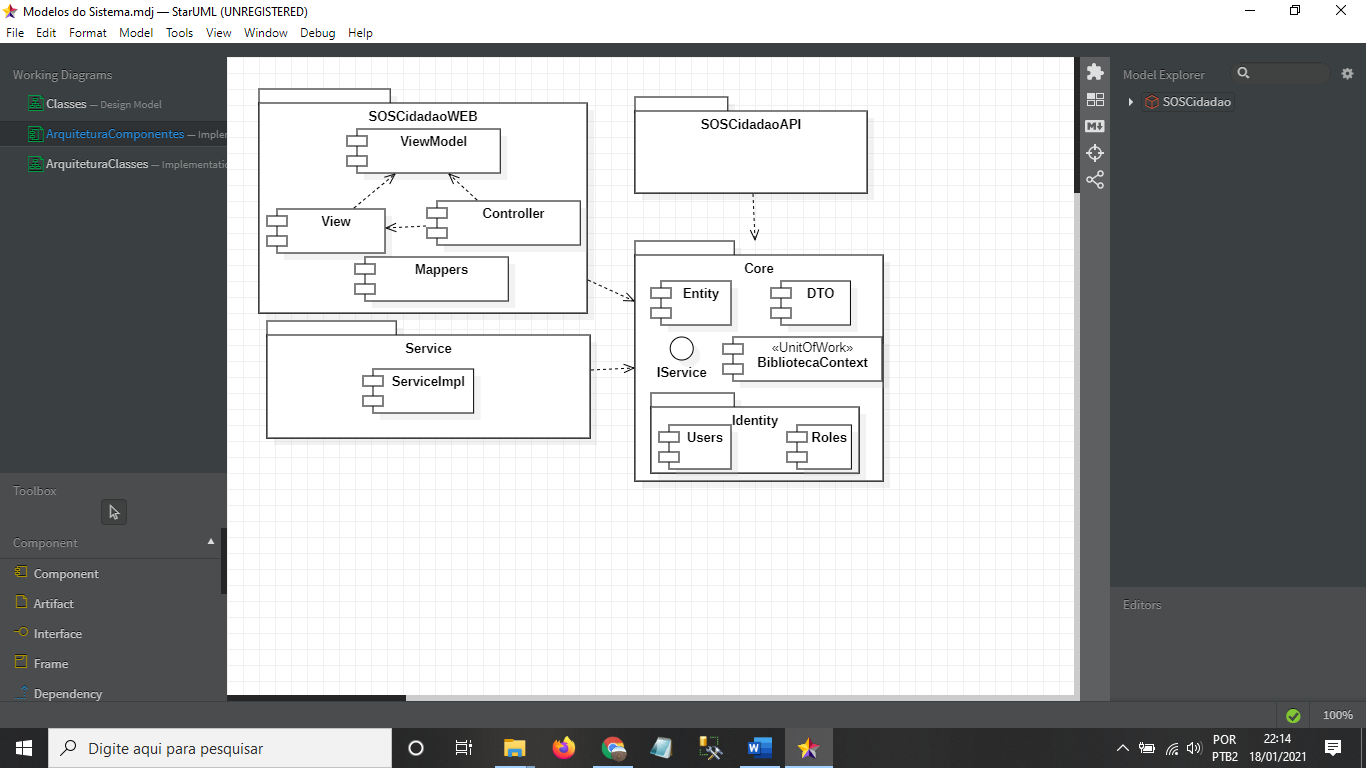


Figura 2 – Diagrama de Diagrama de Componentes

# Visão de Implantação

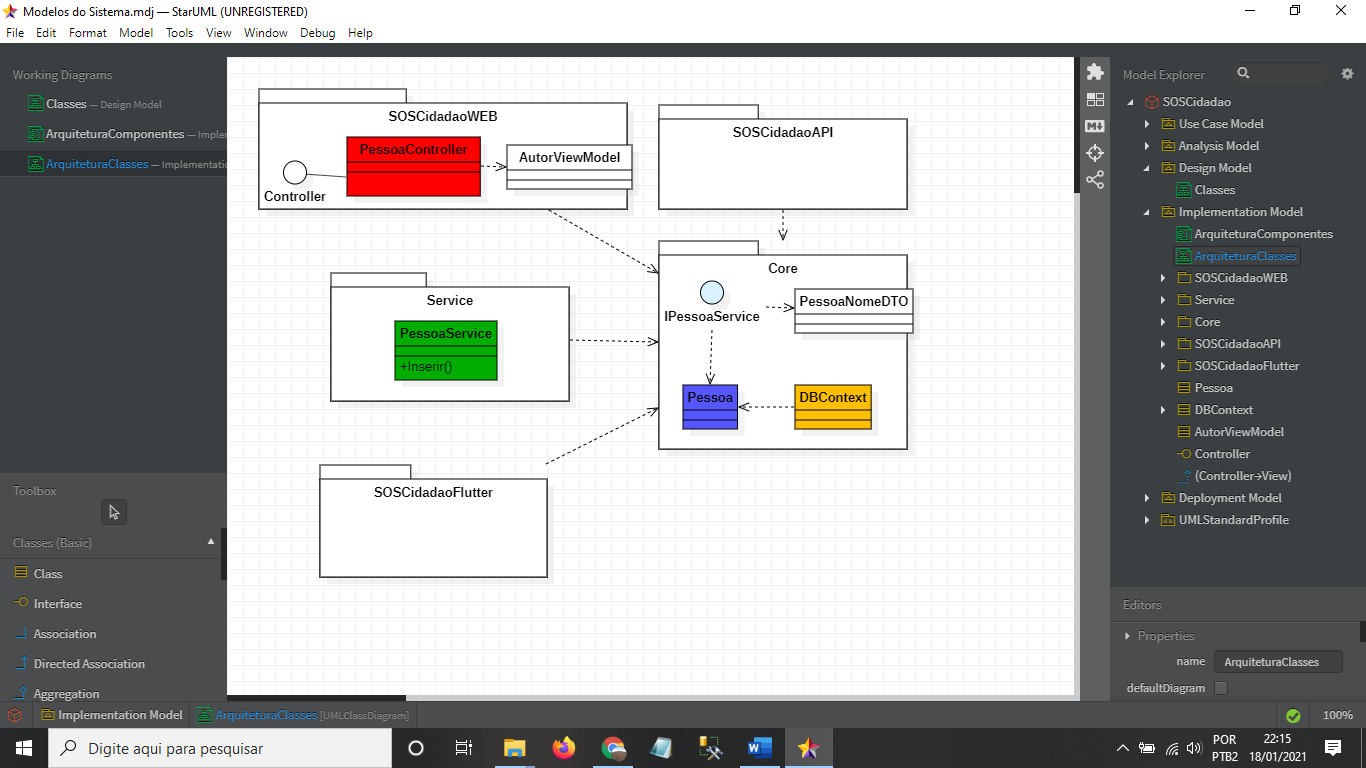


Figura 3 – Diagrama de Implantação

# Visão de Dados

Figura 4 – Diagrama Entidade Relacionamento

# Tamanho e Desempenho

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.