AlugueLink

Documento de Arquitetura de Software

2.0

Índice Analítico

[1.](#_j3xyongw0bq5) Introdução 3

[1.1](#_ntiib8z75uif) Finalidade 3

[1.2](#_6uhew1wt9vt0) Escopo 3

[1.3](#_jwha08edpsde) Definições, Acrônimos e Abreviações 3

[1.4](#_xuy9mgruwl61) Referências 3

[1.5](#_bn2b78givfsj) Visão Geral 3

[2.](#_qm2ypakezuej) Representação Arquitetural 4

[3.](#_dahfexdp5ef9) Metas e Restrições da Arquitetura 4

[4.](#_t1ldk051qslo) Visão de Casos de Uso 4

[4.1](#_h8bj2cow1l86) Realizações de Casos de Uso 6

[5.](#_3rvy1ny86fai) Visão Lógica 7

[5.1](#_hruou2qnervt) Visão Geral 7

[5.2](#_w7841v33co7a) Pacotes des Design Significativos do Ponto de Vista da Arquitetura 8

[5.3](#_uikm00vtmojl) Diagrama de componentes 9

[6.](#_ui14s8aq2q61) Visão de Implantação 10

[7.](#_ewmiz4wnrpsj) Visão de Dados 11

[8.](#_kspiuxxxlj4b) Tamanho e Desempenho 11

[9.](#_cg319d11ipuj) Qualidade 11

[10.](#_4go85zbh2u6h) Exceções 12

# 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 AlugueLink.

## Finalidade

Este documento oferece uma visão geral arquitetural do sistema AlugueLink, 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 AlugueLink, que será desenvolvido pelos alunos Luiz Augusto Farias Hora, Eduardo Vieira dos Santos e Arthur Conceição de Assis 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 Mobile do AlugueLink dará suporte para execução apenas em sistemas Android.
* Já 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 Aluguel
* CSU03 – Manter Locatário
* CSU04 – Manter Pagamentos
* CSU05 – Solicitar Manutencao
* CSU06 – Realizar Pagamentos



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.

# Visão Lógica

## Visão Geral

A visão lógica do AlugueLink 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;
* AlugueLinkWeb: Nesses pacotes são armazenados os componentes que fazem parte da interface gráfica da aplicação, as Controladoras e as ViewModels do AlugueLink;
* 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

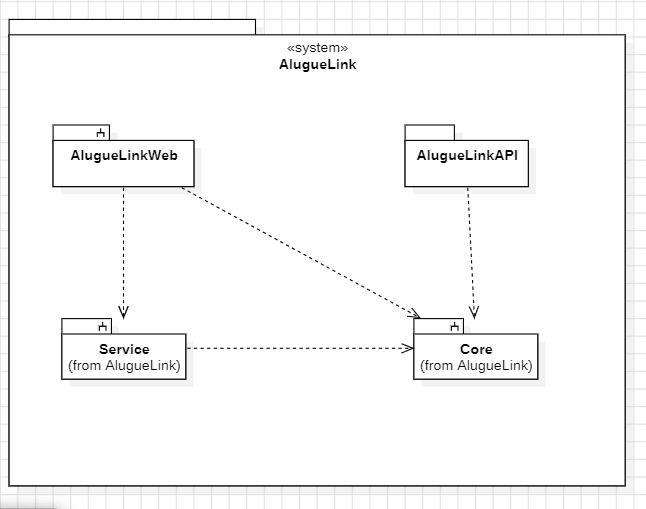


Figura 2 – Diagrama de Pacotes

## Diagrama de componentes

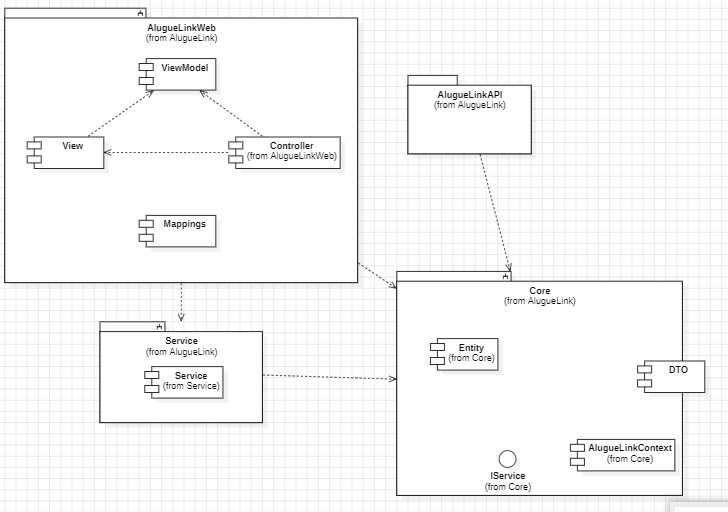


Figura 3 – Diagrama de Componentes

# Visão de Implantação

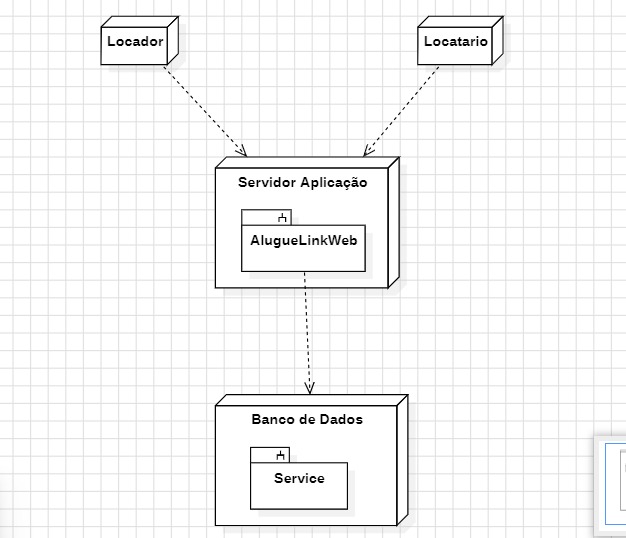


Figura 4 – Diagrama de Implantação

]

# Visão de Dados

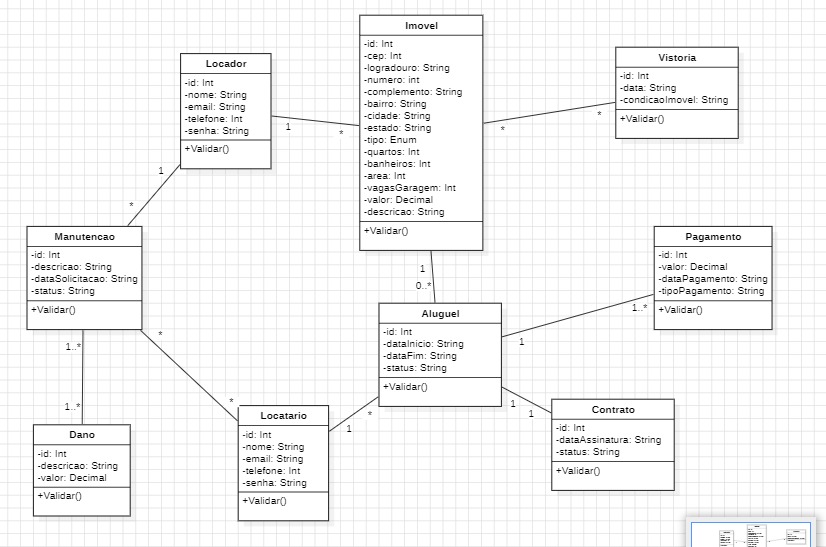


Figura 5 – Diagrama Entidade Relacionamento

# 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

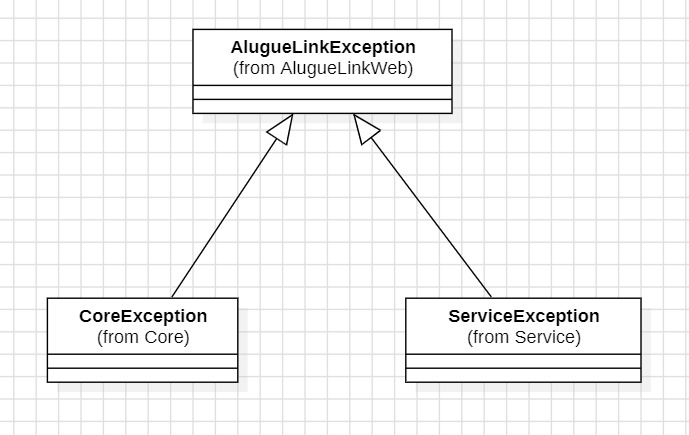


Figura 6 – Diagrama de Exceções