



# Documento de Arquitetura de Software

Projeto [Nome do Projeto]  
Cliente [Nome do Cliente]

<b>Projeto:</b>	Projeto XXX		
<b>Responsável:</b>		<b>Versão:</b>	0.1

# Sumário

1 Histórico do documento.....	3
2 Objetivo deste Documento.....	3
3 Escopo.....	3
4 Restrições e Metas Arquiteturais.....	3
5 Definições, Acrônimos e Abreviações.....	4
6 Visão de Arquitetura de Negócio.....	4
7 Visão de Arquitetura de Dados.....	4
8 Visão de Arquitetura de Aplicação.....	4
9 Visão de Arquitetura Tecnológica.....	4
10 Visão de Segurança Corporativa.....	4

<b>Projeto:</b>	Projeto XXX		
<b>Responsável:</b>		<b>Versão:</b>	0.1

## 1 Histórico do documento

Versão	Data	Descrição	Responsável

## 2 Objetivo deste Documento

Este documento fornece uma visão arquitetural abrangente do sistema, usando diversas visões de arquitetura para representar diferentes aspectos do sistema. Tem como objetivo capturar e transmitir as definições arquiteturais que devem ser aplicadas ao projeto.

*[Esta seção define a função ou finalidade do **Documento de Arquitetura de Software**, na documentação completa do projeto e descreve resumidamente a estrutura do documento. O público-alvo do documento é identificado com uma indicação de como deve utilizá-lo.]*

## 3 Escopo

*[Descrever o escopo abordado neste documento de arquitetura*

*Definições que estão no escopo deste documento*

*Definições que não fazem parte do escopo deste documento*

*Componentes, camadas, ou partes da arquitetura que estão no escopo deste documento.*

*Componentes, camadas, ou partes da arquitetura que não estão no escopo deste documento.*

*Restrições e limitações da arquitetura proposta.*

*Características que esta arquitetura deve possuir para atender à necessidade do projeto.]*

## 4 Restrições e Metas Arquiteturais

*[Esta seção descreve os requisitos e objetivos do software que têm algum impacto sobre a arquitetura; por exemplo, segurança, garantia, privacidade, uso de um produto desenvolvido internamente e pronto para ser usado, portabilidade, distribuição e reutilização. Ela também captura as restrições especiais que podem ser aplicáveis, como design e estratégia de implementação, ferramentas de desenvolvimento, estrutura de equipe, planejamento, códigos de legado e assim por diante.]*

<b>Projeto:</b>	Projeto XXX		
<b>Responsável:</b>		<b>Versão:</b>	0.1

## 5 Definições, Acrônimos e Abreviações

*[Esta subseção fornece as definições de todos os termos, os acrônimos e as abreviações necessários para a interpretação apropriada do **Documento de Arquitetura de Software**]*

## 6 Visão de Arquitetura de Negócio

[Diagrama de Caso de Uso]

[Resumo dos cenários/caso de uso]

## 7 Visão de Arquitetura de Dados

[MER]

## 8 Visão de Arquitetura de Aplicação

[Diagrama de componentes]

[Diagrama de Classe]

[Diagrama de Sequencia]

[Código]

## 9 Visão de Arquitetura Tecnológica

[Diagrama de Implantação]

## 10 Visão de Segurança Corporativa

[Diagrama de componentes]

[Diagrama de Classe]

[Diagrama de Sequencia]

[Código]