+Serviços

Guia de Análise e Projeto

Versão <1.0>

Índice Analítico

**Conteúdo**

[Introdução](#_gjdgxs) 3

[Mapeamento](#_1fob9te) 3

[Classe de Fronteira](#_3znysh7)

Classe de Controle4

[Classes de Controle e do tipo Entity 4](#_3dy6vkm)

[Classe do tipo EntityCollection](#_tyjcwt) 5

Documento de Arquitetura de Software

# Introdução

Esse documento tem como objetivo descrever a visão de implementação do software MaisServiços e mostrar como foi feito o mapeamento das classes de análise para as classes de projeto.

# 

# Mapeamento

## Classe de fronteira

As classes de fronteiras estão incluídas na pasta Analysis Model. A Figura 1 apresenta um exemplo desse mapeamento.

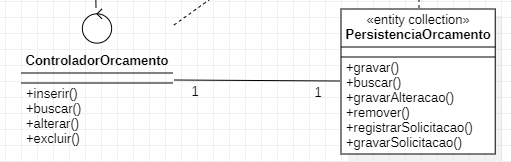


Figura 1 – Mapeamento das classes de fronteira

**Classes de controle**

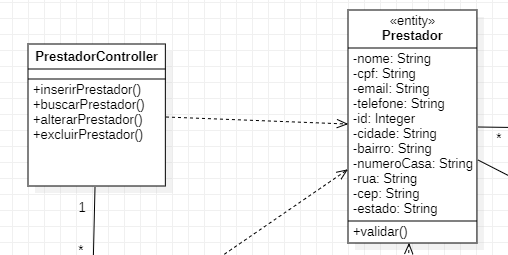
As classes de controle estão incluídas na pasta Analysis Model. A Figura 2 apresenta um exemplo desse mapeamento. 

Figura 2 – Mapeamento das classes do tipo Controle

## 

**Classes de controle e do tipo Entity**

As classes de Entity estão na pasta Analysis Model. A Figura 3 apresenta um exemplo desse mapeamento.

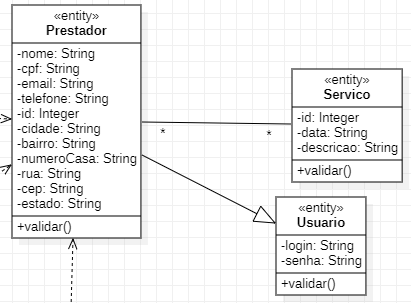


Figura 3 – Mapeamento das classes do tipo Entity

**Classe do tipo EntityCollection**

As classes do tipo EntityCollection estão na pasta Analysis Model. A Figura 3 apresenta um exemplo desse mapeamento.

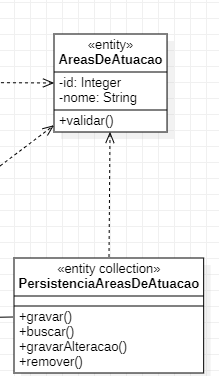


Figura 4 – Mapeamento das classes do tipo EntityCollection