

PROJETO INTEGRADOR I (PPRE8) - Pesquisa sobre: Modelo de Domínio

Curso: Engenharia de Computação

Aluno: Davi Alves da Costa - BI3003957

## **Pesquisa:**

Um modelo de domínio é amplamente utilizado para projetar objetos de software e será um dado de entrada requerido por vários artefatos subsequentes. O modelo de domínio ilustra as classes conceituais significativas em um domínio de problema; é o artefato mais importante a ser criado durante a análise.

Identificar um conjunto rico de objetos ou de classes conceituais está no cerne da análise orientada a objetos e é um esforço que vale a pena pelo retorno que traz na fase de projeto e implementação.

Um modelo de domínio é uma representação de classes conceituais do mundo real, não de componentes de software. Ele não é um conjunto de diagramas que descreve classes ou objetos de software com responsabilidades.

## **Referências:**

[https://quatinetwork.files.wordpress.com/2012/04/modelo\\_dominio.pdf](https://quatinetwork.files.wordpress.com/2012/04/modelo_dominio.pdf)

<https://www.ic.unicamp.br/~ariadne/mc436/1s2017/Lar10ModDom.pdf>

<https://guia.dev/pt/pillars/business/domain-model.html>