



# Documentação de Software Incentiva

#### Autores:

Ana Laura Marques Cristian Firmino Estevão Guilherme Augusto Kauan Martins Bomfim Natalia Gonçalves Thiago Barros Gomes Vitor de Carvalho

> ARARAS Novembro de 2022

## **INCENTIVA**

Versão: 1.2

Projeto Interdisciplinar do 1º semestre do curso de Desenvolvimento de Software em Multiplataforma desenvolvido na Faculdade de Tecnologia de Araras (FATEC), apresentado como Trabalho de Conclusão.

**ARARAS** 

Novembro de 2022

# Faculdade de Tecnologia de Araras

# DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE EM MULTIPLATAFORMA TRABALHO DE CONCLUSÃO DO 1 SEMESTRE

Orientadores:		
Prof. Orlando Saraiva		
Engenharia de Software I		
Prof. Sandro Valerius		
Desenvolvimento Web I		
Prof. Daniel Robledo		
Design Digital		

ARARAS Novembro de 2022

# SUMÁRIO

1 - INTRODUÇÃO	5
1.1 – Público Alvo 2 - GLOSSÁRIO	
3 - FUNCIONALIDADES	
3.1 - Descrição do Software3.2 - Funcionalidades3.3 - Analise de Similares	7
4 – REQUISITOS DO SOFTWARE	8
4.1 - Requisitos Funcionais	8
5.1 - Diagrama de Casos de Uso5.2 - Diagrama de Contexto	

# 1. INTRODUÇÃO

Este documento tem como propósito especificar os requisitos necessários do fórum de estudos Incentiva. para o seu desenvolvimento, além de servir de referência para a manutenção do software. Foram utilizados diagramas UML (diagrama de casos de uso e diagrama de contexto), requisitos funcionais e requisitos não funcionais para ajudar no entendimento das funcionalidades do sistema.

#### 1.1 Público Alvo

Este software destina-se a estudantes do ensino fundamental II, ensino médio e ensino superior, com a finalidade de ajudá-los e incentivá-los nos estudos.

# 2 - GLOSSÁRIO

UML – Linguagem de Modelagem Unificada.

Usuário / Visitante – Pessoa que utilizará o aplicativo.

**RF** – Requisitos Funcionais.

 $\boldsymbol{RNF}-Requisitos$ Não Funcionais.

TAG – Marcadores de temas.

#### 3 - FUNCIONALIDADES

#### 3.1 Definição do Software

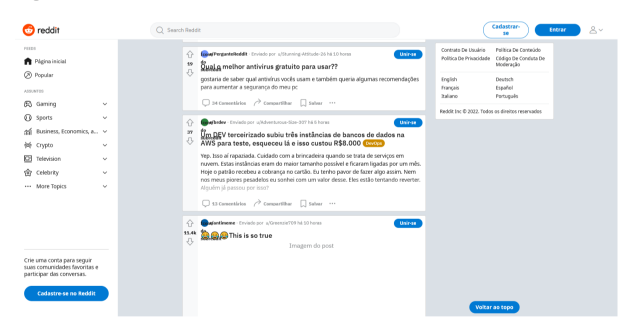
O software Incentiva. visa criar um grupo de estudo online, no formato de fórum educativo com a intenção de melhorar e aprimorar conhecimentos dos estudantes que se interessam em desenvolver seus estudos. O sistema permite uma interação entre os usuários por meio de perguntas e respostas abordando diversos tipo de assuntos e temas.

#### 3.2 Funcionalidades

Principais funcionalidades do software:

- O software filtra os tópicos de acordo com as tags de interesse do usuário.
- Notificação de resposta quando outro usuário responder a sua dúvida.
- Interface simples para evitar poluição visual.

## 3.3 Analise de Similares Página do Reddit



### 4 - REQUISITOS DO SOFTWARE

### 4.1 Requisitos funcionais

RF01: Cadastrar usuário;

RF02: Criar tópicos de estudos;

RF03: Responder tópicos;

RF04: Deletar tópicos;

RF05: Receber notificações de respostas nos tópicos;

RF06: Realizar votação nos tópicos;

### 4.2 Requisitos não funcionais:

RNF01: O tempo de resposta não deve exceder 5 segundos;

RNF02: O sistema deve ser implementado como uma aplicação Web;

RNF03: Apenas usuários cadastrados poderão criar tópicos;

RNF04: O sistema deve ser feito com auxílio do bootstrap;

RNF05: Desabilitar tópicos inativos pelo menos a 1 mês;

RNF06: O sistema deverá manter o usuário conectado a sua conta;

## 5 – DIAGRAMAS

# 5.1 Diagrama de Casos de Uso

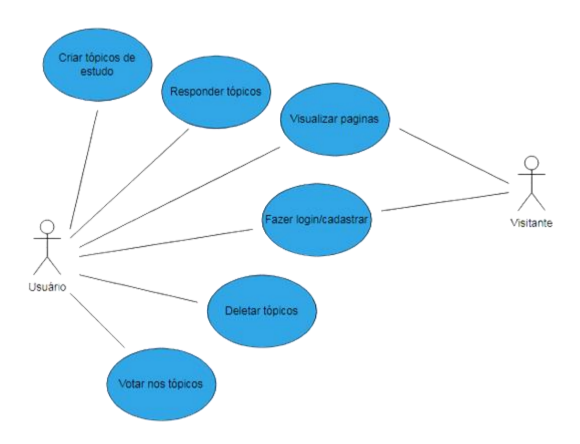


Figura 1 - Diagrama de Casos de Uso

# 5.2 Diagrama de contexto

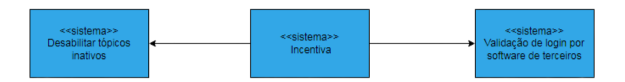


Figura 2 - Diagrama de contexto