

MATHEUS ANDRADE SANTANA ELRISSON FRANCISCO DE MOURA

ATIVIDADE-DUPLA-ENTREGA#01-CASO DE USO

MATHEUS ANDRADE SANTANA ELRISSON FRANCISCO DE MOURA

ATIVIDADE-DUPLA-ENTREGA#01-CASO DE USO

ADO apresentado como requisito parcial para a obtenção de nota na matéria de programação Orientada a Objetos do curso Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela Universidade SENAC, Campus Santo Amaro.

Orientador: Prof. Dr. Carlos Veríssimo

SÃO PAULO - SP 2023

SOBRE ESSE DOCUMENTO

Este documento tem como objetivo registrar a atividade de caso de uso, da disciplina Programação Orientada a Objetos, do curso Tecnólogo em Análise de sistemas.

SUMÁRIO

1	DESCRIÇAO DOMINIO DO PROBLEMA	1
2	REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS	2
3	DIAGRAMA	3
3.1	DESCRITIVO DO CASO DE USO	3

1.

DESCRIÇÃO DOMÍNIO DO PROBLEMA

Criar um sistema que auxilie a gestão de negócios, analisando seus dados internos e auxiliando na tomada de decisão da empresa. Com o sistema será possível identificar tendências, padrões e oportunidades de melhoria.

2.

REQUISITOS DO CLIENTE

2.1 REQUISITOS FUNCIONAIS

RF1: Importação de dados;

RF2: Análise de estatísticas;

RF3: Gráficos e visualizações;

RF4: Geração de relatórios;

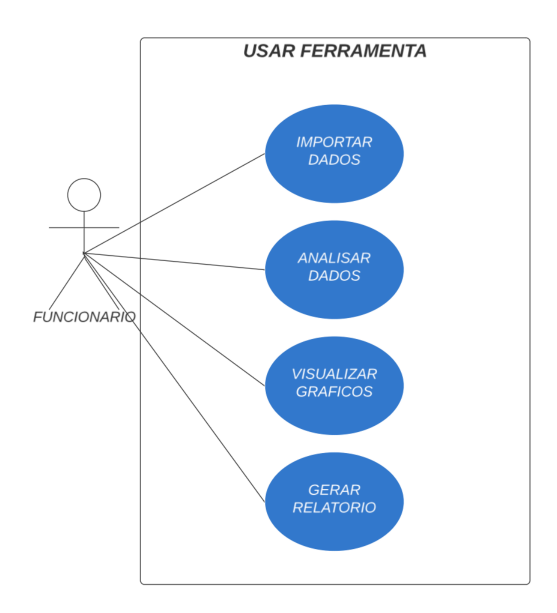
2.2 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

RNF1: Usabilidade;

RNF2: Desempenho;

RNF3: Segurança;

DIAGRAMA DE CASO DE USO – Usar Ferramenta



3.1 Detalhamento do Caso de uso – Usar Ferramenta

Nome do Caso de Uso:	Usar Ferramenta
Atores	Funcionário
Trigger:	Necessidade de analisar dados
Pré-requisito	Possuir dados compatíveis
Fluxo de eventos	Funcionário acessa a ferramenta; importa dados; escolhe o tipo de análise; gera relatório personalizado