

APRESENTAÇÃO

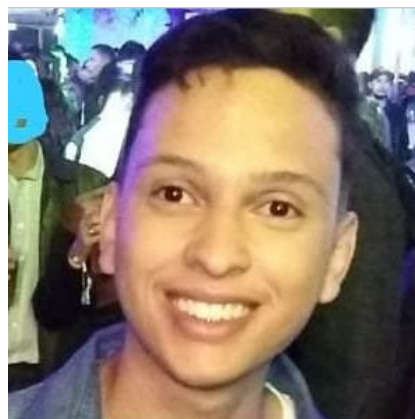
PROJETO A3
SRL
SISTEMA DE RANK LITERÁRIO

SÃO JUDAS MOOCA

ALUNOS



Daniel Henrique dos Santos
R.A.: 823150320



Heytor Costa Santos
R.A.: 823126990

S I S T E M A B I B L I O T E C Á R I O

Um Sistema Bibliotecário desenvolvido para dois tipos de Usuário Comum e o Administrador.

O Usuário Comum vai ter acesso no Sistema a Solicitar Livro, Visualizar Lista de Livros, Cadastros de Livros Favoritos, Atribuir Nota para o Livro e Livros Favoritos

O Usuário Administrador vai ter acesso no Sistema a Cadastro de Livro, Cadastro de Usuário, Exclusão de Livro, Exclusão de Usuário e os acessos do Usuário comum caso precise.

S I S T E M A S U T I L I Z A D O S

Visual Studio

Microsoft Visual Studio uma IDE para criação do Código, Compilação e Execução

MySQL

Um SGBD para criação do Banco de Dado e armazenamento de Dados

Java

Linguagem de Programação Utilizada no Projeto

Toda a parte da Aplicação foi desenvolvida no Visual Studio o Código Java e Execução.

M I C R O S O F T
V I S U A L
S T U D I O



Toda parte de Banco de Dados está sendo trabalho no MYSQL deis da armazenagem de dados, o tratamentos das tabelas de informações e consultas.



M Y S Q L
B A N C O D E
D A D O S

J A V A

Neste projeto foi Utilizado programa Java que é uma Linguagem de Programação Orientada a Objeto.



Requisitos Funcionais

Login Sistema
Cadastro de Livros
Cadastro do Usuário
Visualizar Livros
Livro ter Título, Autor e Tipo
Associar nota no Livro
Lista de Livros Cadastrados
Ordem Melhor Livros Avaliador
Visualizar media da Nota

Requisitos não Funcionais

Desempenho
Segurança
Usabilidade
Escalabilidade
Confiabilidade
Manutenabilidade
Integração.

CASO DE USO

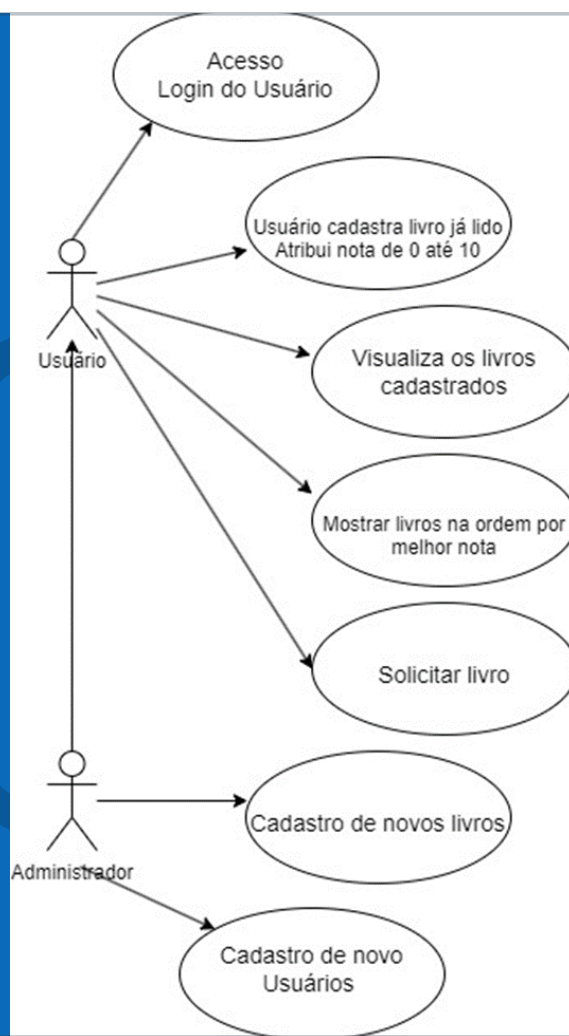


DIAGRAMA DE ATIVIDADES

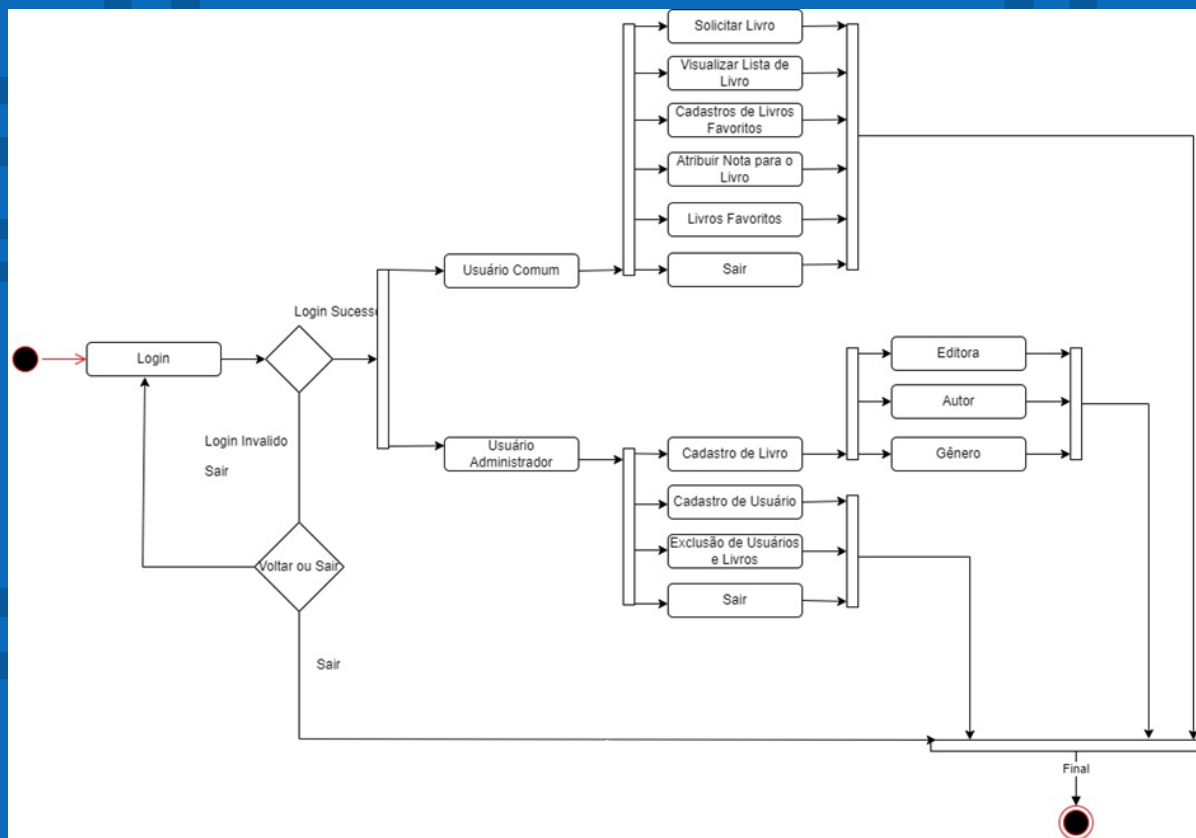
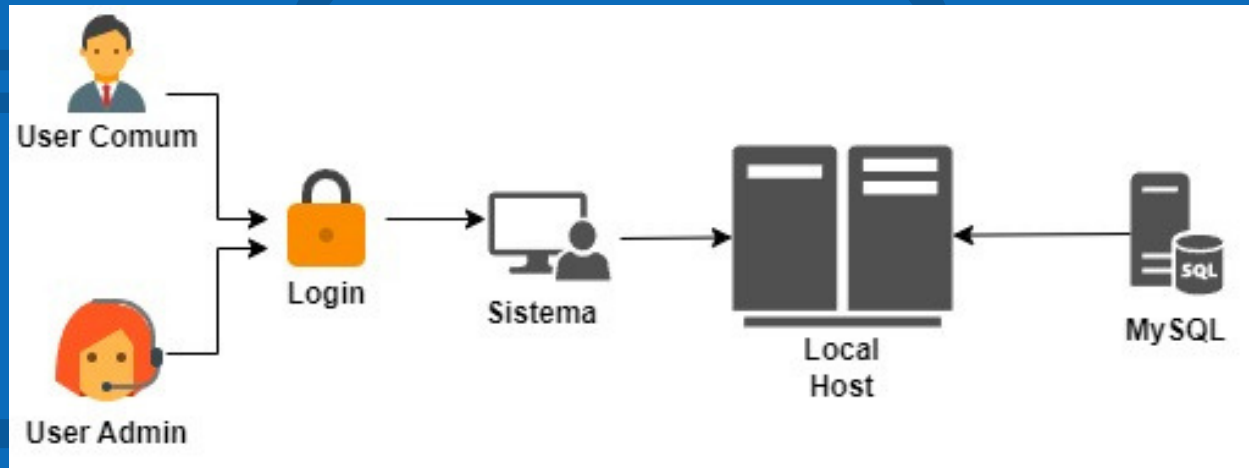


DIAGRAMA FRAMEWORK ACESSO



t



O B R I G A D O