

#### Projeto de Bloco

Professor: Rafael Cruz

**Tiago Marques** 

Grupo 9: Carlos André Noronha

Bruno Feijó

**Douglas Mendes** 

**Projeto: Horkut** 

#### Link para clonar projeto:

https://github.com/soutiagomarques/rede social grp 9.git

Aplicação consiste em uma rede social de cultivo de horta indoor. O usuário poderá se cadastrar, efetuar login, publicar conteúdo e comentar um conteúdo publicado.

### Requisitos funcionais com critério de aceite

Cadastro do usuário: O usuário deverá informar o Nome, data de nascimento, e-mail, username.

Login: O usuário deverá ter feito um cadastro prévio. O usuário precisar usar e-mail e senha para realizar o login.

Post: O usuário deverá estar logado para publicar conteúdo. O conteúdo deverá ter uma mensagem.

Comentário: O usuário só poderá comentar em um post existente. O Usuário deverá estar logado para realizar o comentário. O comentário deverá ter uma mensagem.

Visualizar Post e Comentário: O usuário precisará acessar a home da aplicação.

#### Diagrama de camadas

A camada de apresentação é a camada na qual os usuários interagem com um aplicativo. Ela geralmente também contém lógica adicional do aplicativo.

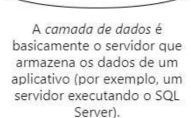
# Camada de apresentação

HTML/ CSS/ Razor/ Bootstrap

A camada intermediária é a camada que a camada de apresentação e a camada de dados usam para se comunicar.

### Camada intermediária

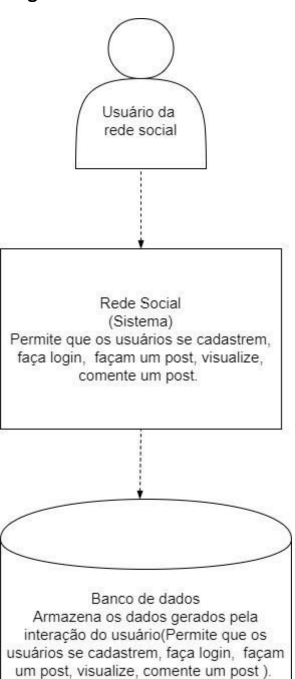
C# ASP.NET MVC ASP.NET Web API



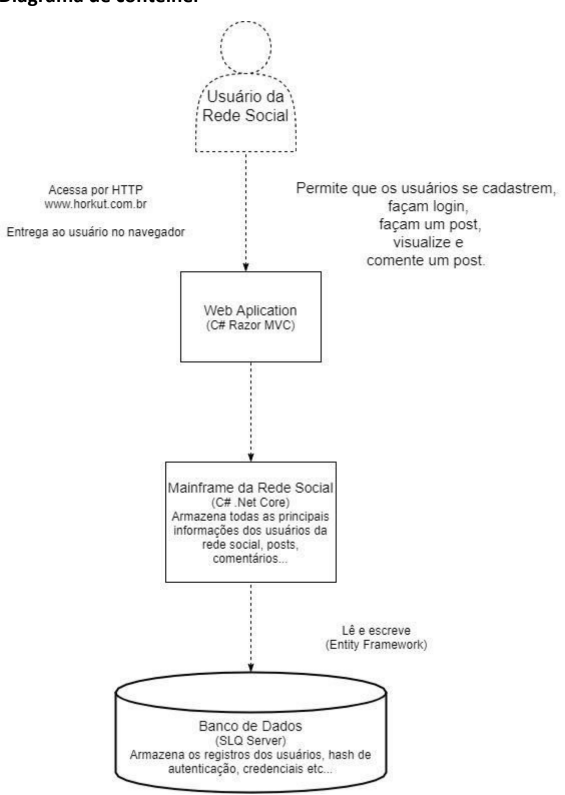
### Camada de dados

MS SQL Server

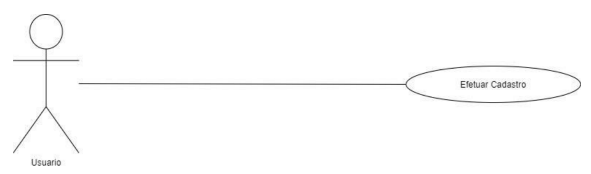
# Diagrama de Contexto



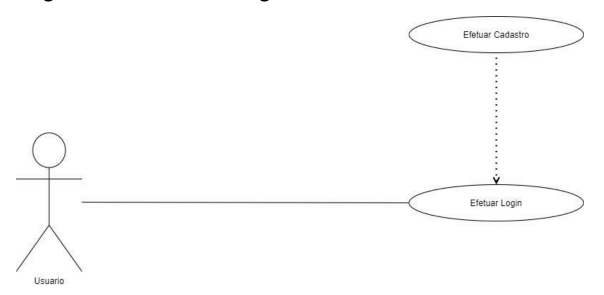
### Diagrama de contêiner



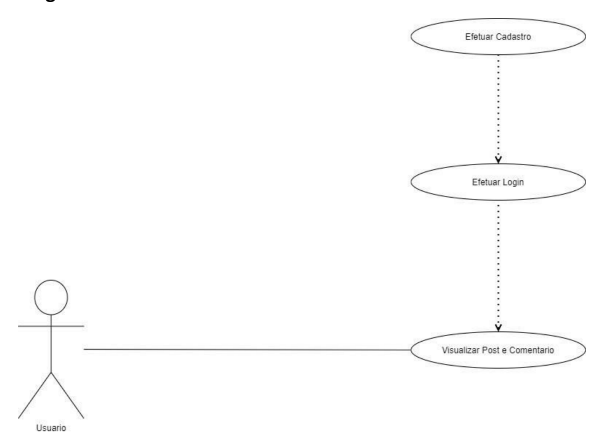
# Diagrama de caso de uso Cadastro



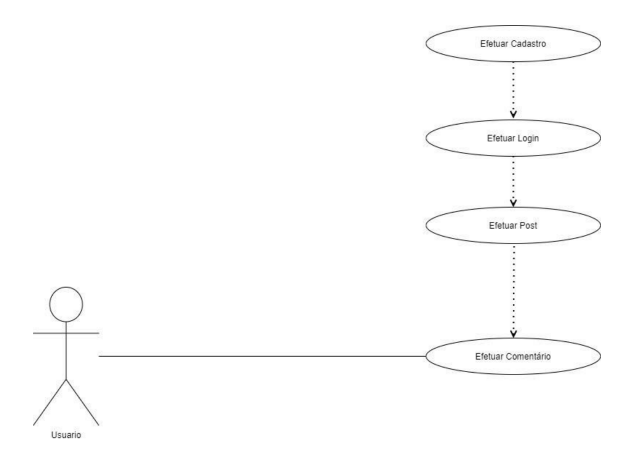
# Diagrama de caso de uso Login



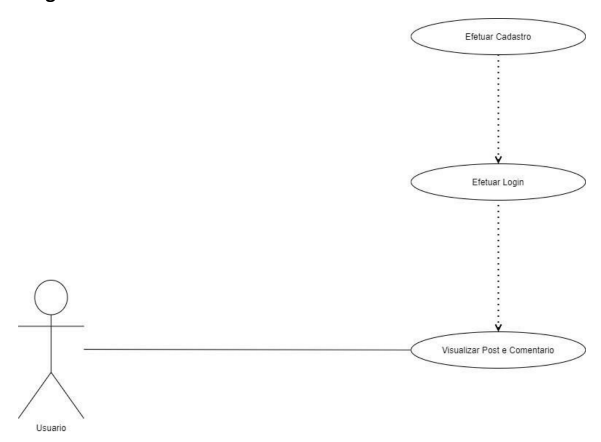
# Diagrama de caso de uso Post



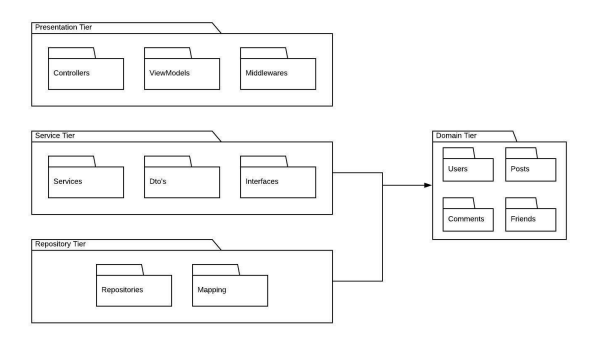
# Diagrama de caso de uso Comentário



# Diagrama de caso de uso Visualizar Post e comentário



### Diagrama de Pacotes



### Diagrama de Classes

