1. Membros do grupo e título do projeto.

Tema de projeto: Rede Social de Postagens, Blog.

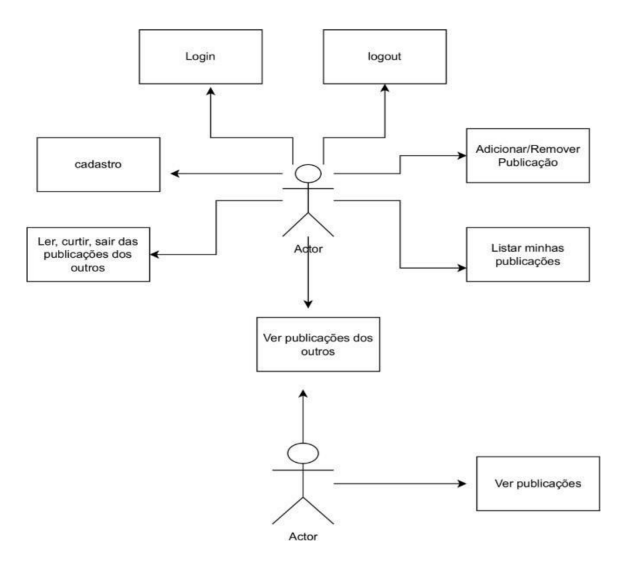
Ariane Silveira Correa - 20212014040001

Italo Mageste Martins França - 20211014040024

2. Descrição do sistema a ser desenvolvido (diferente dos projetos de exemplo), apresentando a lista de requisitos a serem atendidos.

Um sistema onde o usuário se cadastra, e tem acesso às utilidades da plataforma como postar um texto, curtir, listar suas postagens por categoria, listar as postagens curtidas e visualizar postagens de outras pessoas.

3. Diagrama de casos de uso baseado nos requisitos apresentados



Usuário: se cadastra, faz login no sistema e pode fazer logout, pode adicionar e remover publicações, lista publicações (suas e de outros usuários cadastrados) para poder ter acesso às mesmas podendo curti-las ou não. Pode listar curtidas, obtendo o número de curtidas de uma publicação.

- 4. Diagrama de classes com o modelo das entidades. O sistema proposto deve ter pelo menos quatro entidades e duas associações entre classes com multiplicidade de um para muitos. O diagrama deve apresentar todos os membros dessas classes (atributos, propriedades e métodos), além da multiplicidade entre elas.
- 5. Diagrama de classe com as classes de negócios, responsáveis por manter listas das entidades e contendo as operações que podem ser realizadas.
- 6. Diagrama de classe da interface com o usuário contendo as operações que podem ser chamadas pelo usuário do sistema.

Os Diagramas foram todos anexados no github através do arquivo astah. A visualização dos diagramas não ficou satisfatória quando passadas para pfd, por isso optamos, com o conselho do professor, fazer o upload no github.