Roteiro para Avaliação do Trabalho 3 de Lab. PCII

1. Cadastrar 4 usuários na rede social

I. Cadastrar o Usuário "Pedro"

Nome: Pedro Garcia

E-mail: pedrogarcia@gmail.com

Data de nascimento: 19/11/1986

Login: pedro

II. Cadastrar o Usuário "Ana"

Nome: Ana Maciel

E-mail: anamaciel@gmail.com

Data de nascimento: 12/04/1988

Login: ana

III. Cadastrar o Usuário "Felipe"

Nome: Felipe Lamoglia

E-mail: felipelamoglia@gmail.com

Data de nascimento: 08/12/1987

Login: felipe

IV. Cadastrar o Usuário "Beatriz"

Nome: Beatriz Oliveira

E-mail: biaoliveira@gmail.com

Data de nascimento: 24/04/1990

Login: beatriz

2. Definir os seguidores dentro da rede social

I. Beatriz segue Pedro Login A: pedro Login B: beatriz II. Pedro segue Ana Login A: ana Login B: pedro III. Pedro segue Felipe Login A: felipe Login B: pedro IV. Pedro segue Beatriz Login A: beatriz

V. Felipe segue Ana

Login A: ana

Login B: felipe

Login B: pedro

VI. Ana segue Beatriz

Login A: beatriz

Login B: ana

VII. Ana segue Felipe

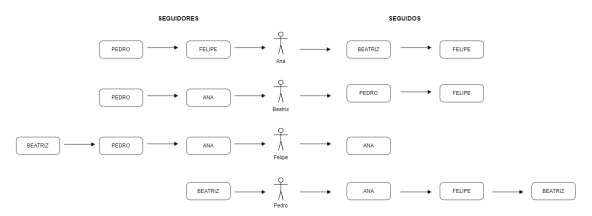
Login A: felipe

Login B: ana

VIII. Beatriz segue Felipe

Login A: felipe

Login B: beatriz



3. Registrar Mensagem/Comentário na Rede

I. Pedro posta na rede social uma mensagem

Login A: pedro

Mensagem: Bairros da Zona Oeste de BH estão sem água

II. Ana posta na rede social uma mensagem

Login A: ana

Mensagem: Ronaldo comemora mais uma vitória do Cruzeiro no Brasileirão

III. Pedro posta uma nova mensagem na rede social

Login A: pedro

Mensagem: Alguns bairros de Santa Luzia também estão sem água

IV. Beatriz comenta a primeira mensagem do Pedro sobre a falta de água

Login A: pedro

(O sistema exibe as duas mensagens sobre a falta de água postadas pelo Pedro)

Login B: beatriz

Comentário: Não vejo a hora da Copasa resolver esse problema!

4. Exibir o mais influente usuário da rede social. Ou seja, o usuário que possui mais seguidores na rede.

Login: felipe

Nome: Felipe Lamoglia

Quantidade de seguidores: 3 (São eles: Beatriz, Pedro e Ana)

OBS.: Não precisa imprimir o nome dos seguidores, apenas a quantidade!!!

5. Excluir o usuário Pedro da rede social

Login: pedro

(O usuário deverá ser removido da rede social e também de todas as listas de seguidores das quais ele participe. Ou seja, o usuário deverá ser removido das listas de seguidores de Ana, Beatriz e Felipe. Além disso, todas as mensagens sobre a falta de água postadas pelo usuário deverão também ser excluídas)

6. Listar todos os usuários da rede social

O sistema deverá exibir os nomes e logins dos 3 usuários restantes (exceto Pedro), a saber: Ana Maciel (ana), Felipe Lamoglia (felipe) e Beatriz Oliveira (beatriz)