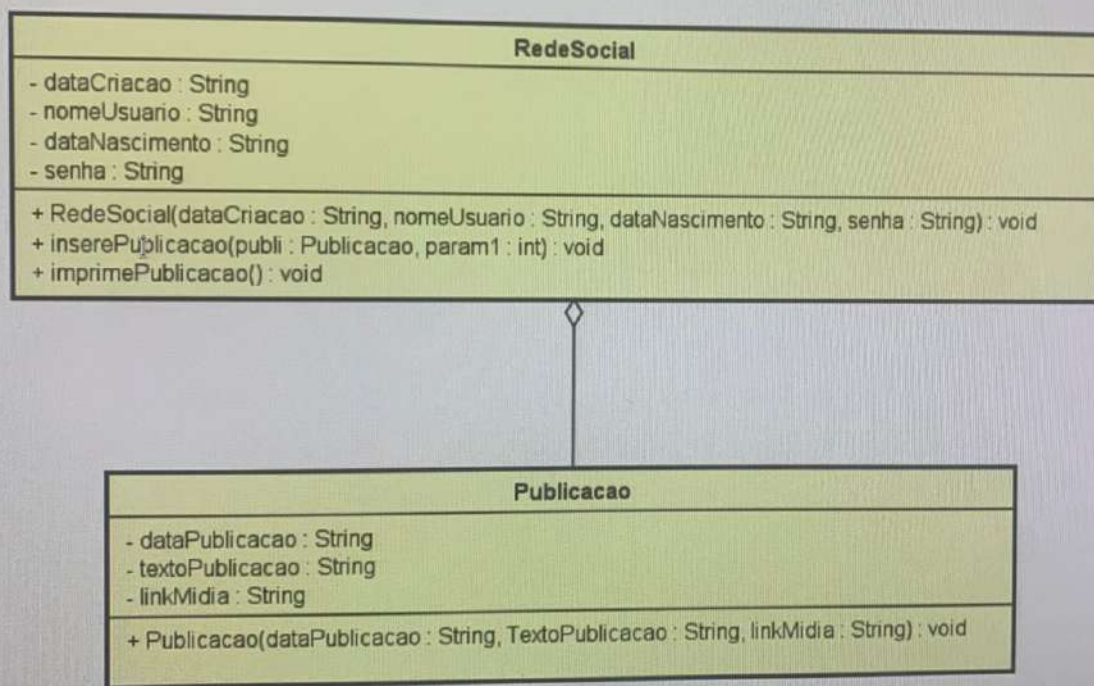


pkg



7 de Jul 13:01

2PCL.pdf - Go x Slide 1

x Apresentação do P x

Exemplos_POO/Em x

Exemplos_POO/Fu x

Exemplos_POO/M x

Exemplos_POO/P x

+

/1Nhp0gPnzBHAL4MfMsZdtmInZVZA-xxb/view

> ☆ □

- a) Criar a classe **Publicação** com todos os seus atributos, conforme Diagrama de Classe.
- Criar o construtor da classe Publicacao;
 - Criar os métodos *setters* dos atributos: **textoPublicacao** e **linkMidia**; E criar os métodos *getters* dos atributos: **dataPublicacao**, **textoPublicacao**, **linkMidia** e **contadorPublicacao**.

Revisao-Para-...zip

ListaRevisão.zip

7 de jul 13:01

ova2PCII.pdf - Go x Slide 1
le/d/1Nihp0gPnzBHAL4MfMsZdtminZVzA-xxb/view

x Apresentação do P x Exemplos_POO/En x Exemplos_POO/Fu x Exemplos_POO/M x Exemplos_POO/P x +

b) Criar a classe RedeSocial com todos os seus atributos, conforme Diagrama de Classe.

- Criar o construtor de RedeSocial que recebe todos os atributos para criar uma **Rede Social**.
- Criar os métodos *setters* e *getters*.
- Criar a variável **publicações** que deverá ser um ArrayList do tipo Publicacao. Exemplo:

```
ArrayList<Publicacao> publicacoes = new ArrayList<>();
```

- Criar o método **void inserePublicacao(Publicacao publi)** que deverá receber um objeto do tipo Publicacao e inserir no ArrayList

c) Criar uma classe Principal que terá o main().

- Utilize os comandos `System.out.println()` para solicitar os

Página 2 / 3

Exercicio_rev....pdf LabPCII_aula7.pdf ProvaPC2_ti....pdf revisao quest....zip Revisao-Para-....zip ListaRevisão.zip

```
ArrayList<Publicacao> publicacoes = new ArrayList<> ();
```

- Criar o método `void inserePublicacao(Publicacao publi)` que deverá receber um objeto do tipo `Publicacao` e inserir no `ArrayList`
- c) Criar uma classe Principal que terá o `main()`.
- Utilize os comandos `JOptionPane()` ou `System.out.println()` para solicitar os dados de uma Rede Social e assim criar o objeto.
 - Você deverá criar dois ou mais objetos do tipo `Publicacao`. Solicite os dados pelos comandos `JOptionPane()` ou `System.out.println()`.
 - Inserir os objetos do tipo `Publicacao` na Rede Social

Questão 2) Analise o diagrama abaixo: (15 pontos)

