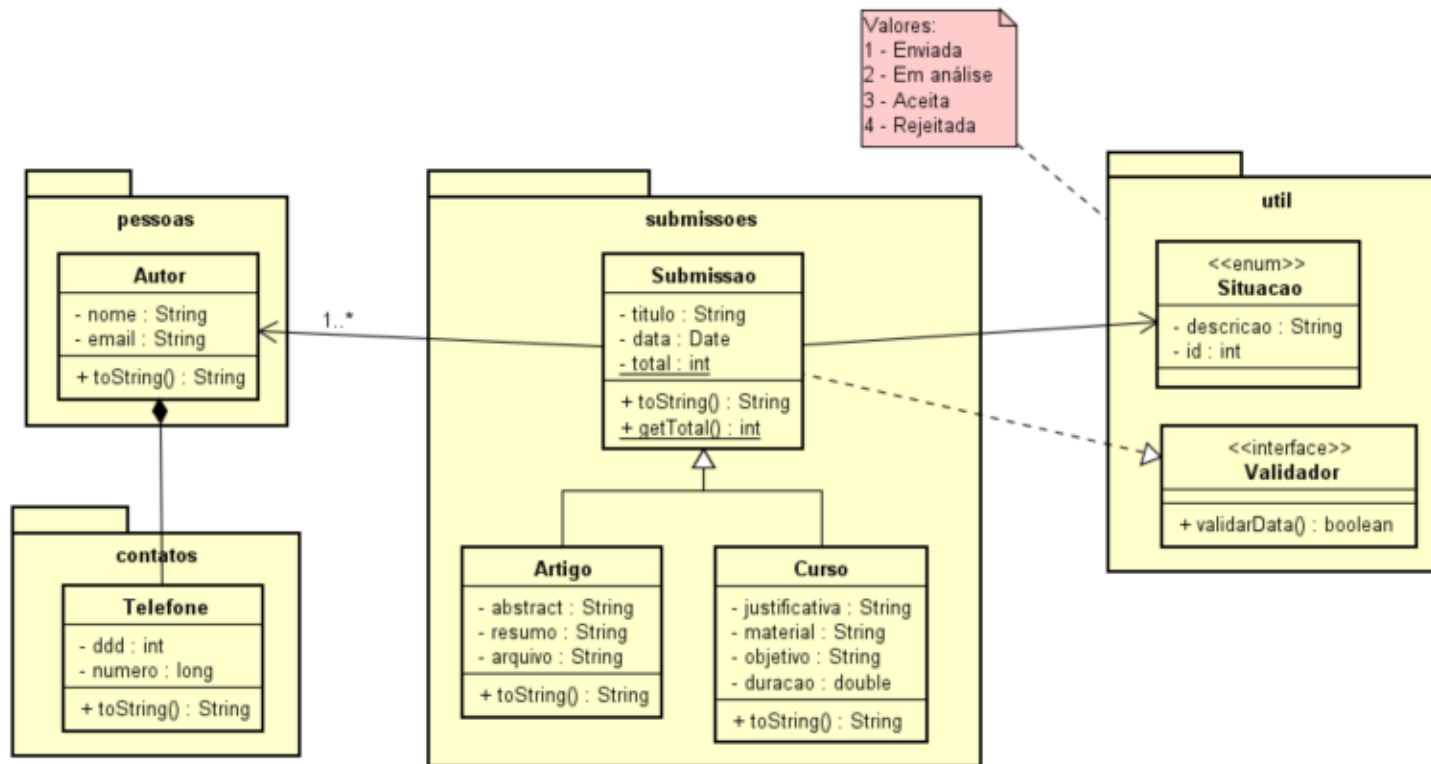


TRABALHO PRÁTICO

TEMA SUBMISSÃO

Profa. Silvia Bertagnolli

TEMA SUBMISSÃO



TEMA LOCAÇÃO

- 1) Artigo e Curso são Submissões
- 2) Autor tem um Telefone
- 3) Submissão tem vários Autores (no mínimo 0)
- 4) Todos os Autores são armazenados em um TreeSet, usar o nome pra ordenar
- 5) A Submissão tem situação, mapeada usando enum
- 6) A data da Submissão deve ser validada usando a interface Validador
- 7) A classe Submissão é abstrata
- 8) O atributo total da classe Submissão deve ser declarado como variável de classe e determinar o número total de submissões cadastradas
- 9) O método getTotal() retorna o número de submissões criadas, use para isso a variável de classe definida na classe Submissão
- 10) Faça as modificações necessárias na classe Submissão para que seus objetos possam ser armazenados em um conjunto ordenado. Use o título da submissão para a ordenação dos objetos

TEMA LOCAÇÃO

11) Crie o menu abaixo:

- 1 - Cadastrar Submissão
- 2 - Pesquisar Submissão usando a data
- 3 - Cadastrar Autor (no banco de dados)
- 4 - Pesquisar autor usando o nome
- 5 - Listar todas as Submissões
- 6 - Listar todos os Autores
- 7 - Sair

Observações:

- a) Para fazer o item 5 do menu você deve percorrer os autores e mostrar os telefones vinculados a cada locação
- b) Para montar o menu você deve usar uma enumeração, como abordado em aula
- c) Enviar projeto elaborado no Eclipse ou compatível, contendo os arquivos fonte do projeto (.java)
- d) Você pode vincular na submissão somente autores cadastrados no banco de dados, ou cadastrá-los no momento que vai cadastrar a submissão.