

Planejamento do Grupo - Exercício Cadastro de Empresa

- Integrantes: Kevin Fetter, Lucas Mondini e Rafael Fantinel
- Linguagem de programação: Java

Exercício 1:

Após a leitura dos requisitos foram definidas prioridades às tarefas:

- Definição das classes (Empresa e Funcionário);
- Criação dos atributos privados e métodos *getters* e *setters* das classes;
- Criação da tela principal;
- Criação do menu de opções na tela principal;
- Inclusão das chamadas dos métodos para inserção dos dados;
- Criação do método de aumento de salário.

Exercício 2:

Tendo como ponto de partida o programa desenvolvido para o exercício 1, criamos as seguintes tarefas:

- Criação de subclasses de Funcionário;
- Criação do novo atributo da classe Funcionário (Cargo);
- Inclusão da nova informação no cadastro do funcionário;
- Ajuste na criação do objeto de acordo com o cargo informado;
- Criação da função para aumento de salário dos gerentes, e inclusão da opção no menu;
- Exibição da lista de funcionários inseridos após o cadastro, utilizando polimorfismo.