## Trabalho Final da Disciplina de Programação Modular

Prof. Paulo Henrique D. S. Coelho 2025

Professor: Paulo Coelho

GitHub: https://github.com/paulohdscoelho

## Objetivo

O objetivo do trabalho é implementar um sistema de gestão de folha de pagamento para um software de gestão de recursos humanos (RH) de uma empresa. A aplicação deve seguir princípios de modularidade, programação orientada a objetos (POO), usabilidade, padrões SOLID e qualidade de software. Além do mais, a aplicação deve contar com uma boa cobertura de testes unitários para suas funções e métodos.

A aplicação deverá obrigatoriamente possuir um **módulo de autentica**ção, com login e senha, de forma que apenas usuários autenticados possam acessar o sistema de folha de pagamento.

As aplicações devem ser implementadas em linguagem Java, utilizando o framework **Spring Boot**. É esperado que os alunos desenvolvam um sistema backend exposto através de chamadas de função ou endpoints consumidas por um frontend web.

## 1 Avaliação

O trabalho vale 20 pontos que serão igualmente distribuídos ao longo de cada Sprint, valendo 5 pontos cada.

A turma será dividida em grupos de até 5 alunos, formados da seguinte maneira:

- Os grupos devem obrigatoriamente ser compostos por alunos que cursam a disciplina de **laboratório** juntos, uma vez que essas aulas serão utilizadas para implementar o trabalho.
- Os alunos que não estiverem matriculados em laboratório devem formar grupos entre si.

As entregas devem ser feitas através do Canvas da disciplina, com a submissão do link para o repositório no GitHub do grupo e da apresentação correspondente a cada Sprint.

#### Estrutura do Trabalho

O trabalho será dividido em quatro sprints, com entregas evolutivas:

#### Sprint 1 – Análise e Modelagem (5 pts.)

- Análise do estudo de caso e interpretação do conceito de domínio.
- Identificação de requisitos do sistema.
- Produção de Cartões CRC (Classe Responsabilidade Colaborador) para as classes candidatas.
- Modelagem de um Diagrama de Classes conforme apresentado em aula.
- Modelagem inicial das classes do frontend (UI), descrevendo as principais telas e interações esperadas.
- Planejamento dos testes unitários (não é necessário implementar ainda, apenas descrever os casos de teste que serão desenvolvidos nas próximas sprints).
- Implementação inicial do esqueleto do sistema em Java Spring Boot.
- Entregáveis: Cartões CRC, Diagrama de Classes, esqueleto do projeto no GitHub, modelos das classes do frontend e plano de testes unitários.

### Sprint 2 – Herança, Interfaces, Polimorfismo e Testes Unitários (5 pts.)

 Implementação dos códigos das classes e interfaces planejadas na Sprint 1, com base nos diagramas UML, cartões CRC e demais artefatos apresentados.

- Aplicação de conceitos de reuso e organização de software por meio de:
  - Herança e Polimorfismo;
  - Interfaces e Classes Abstratas.
- Escrita e execução de testes unitários para validar as funcionalidades desenvolvidas, conforme previsão de testes feita na Sprint 1.
- Os grupos devem demonstrar a execução do código e dos testes unitários:
  - Grupos com presença nos laboratórios devem apresentar os testes e funcionalidades ao vivo, durante a aula.
  - Grupos que não realizam laboratório presencial devem enviar um vídeo (máx. 5 minutos) demonstrando a execução dos códigos e testes automatizados.

#### • Entregáveis:

- Código-fonte atualizado no repositório GitHub do grupo;
- Documentação do código em um README.md explicando como os conceitos de herança, polimorfismo e interfaces foram aplicados;
- Apresentação com a execução dos testes unitários e funcionamento básico do sistema.

# Sprint 3 – Coleções/Streams, Persistência e Eventos (5 pts.)

- Uso de coleções (List, Set, Map) para manipulação dos dados da folha de pagamento.
- Emprego de Streams para processamento e filtragem de dados.
- Persistência dos dados em banco de dados relacional à escolha do grupo (MySQL, SQLite, PostgreSQL, etc.).
- Implementação de Eventos (ex.: cadastro de funcionário dispara log; geração de folha dispara notificação).
- Preparação da arquitetura para futura integração com o frontend.
- Implementação de testes unitários para as novas funcionalidades.
- Entregáveis: Código atualizado no GitHub, relatório explicativo, apresentação com demonstração do uso de eventos.

## Sprint 4 – Frontend Web, Integração e Padrões de Projeto (5 pts.)

- Implementação de um frontend web simples, com tecnologia de escolha do grupo (ex.: HTML/CSS/JavaScript, React, Angular, Vue ou Thymeleaf no Spring Boot).
- Consumo dos endpoints REST expostos pelo backend para operações do sistema (cadastro de funcionários, cálculo da folha, listagem de pagamentos, etc.).
- Aplicação de padrões de projeto (ex.: Factory, Singleton, Strategy) no backend.
- Integração completa entre frontend e backend.
- Entregáveis: Sistema completo (frontend + backend + testes unitários), código no GitHub e apresentação final com demonstração funcional.

### Resumo das Sprints

Sprint	Principais Atividades	Entregáveis
Sprint 1		
(Análise e	- Análise do estudo de caso e requisitos	Cartões CRC,
Modelagem)	- Cartões CRC	Diagrama,
	- Diagrama de Classes	Esqueleto no
	- Esqueleto do sistema em Spring Boot	GitHub
Sprint 2		
(Herança, In-	- Implementação de testes unitários	Código no
terfaces e Tes-	- Reuso com Herança	GitHub, relató-
tes)	- Interfaces e Classes Abstratas	rio, apresenta-
	- Demonstração dos testes	ção dos testes
Sprint 3		
(Polimorfismo,	- Generics (Polimorfismo Paramétrico)	Código no
Streams, Per-	- Coleções e Streams	GitHub, relató-
sistência e	- Persistência em BD (MySQL, PostgreSQL, etc.)	rio, apresenta-
Eventos)	- Eventos (cadastro, geração de folha)	ção dos eventos
	- Preparação para integração com frontend	
	- Novos testes unitários	
Sprint 4		
(Frontend,	- Desenvolvimento de frontend (tecnologia livre: React,	Sistema com-
Integração e	Angular, Vue, Thymeleaf, etc.)	pleto (frontend
Padrões de	- Consumo da API REST	+ backend +
Projeto)	- Aplicação de padrões de projeto	testes), código
	- Integração frontend $+$ backend	no GitHub,
		apresentação
		final

## Orientações Gerais

Será criado um fórum no Canvas da disciplina de Programação Modular para discutir cada uma das sprints. Os alunos poderão postar suas dúvidas nesse fórum, sendo incentivada a discussão e colaboração entre os grupos, mas sem a cópia de código.

Todos os anúncios oficiais da disciplina serão realizados pelo Canvas.

O código do trabalho deve ser disponibilizado em um repositório no **GitHub**, criado e mantido por cada grupo.

É esperado que **todos os membros** do grupo programem e implementem partes do código. A avaliação disso será feita através de análise do histórico

de commits do projeto, pelo qual é possível ver quais alunos estão de fato contribuindo para a aplicação.

#### Uso de Ferramentas de IA Generativa

Não é incentivado o uso de ferramentas de IA generativa (como Copilot, Cursor, ChatGPT e outras) para implementar os códigos do trabalho. O motivo é simples: a melhor forma de se tornar um programador eficiente e versado na arte é programando por conta própria.

Dúvidas sobre frameworks, uso de bibliotecas e conceitos vistos em sala podem, sim, ser sanadas via essas ferramentas. Também é aceitável recorrer a elas em casos de erros inesperados relacionados a conversão de tipos, instanciamento ou falhas no framework.

Entretanto, não será aceito que os alunos simplesmente insiram a especificação no GPT e colem o código gerado de forma acrítica. Isso não é programar: é engenharia de prompt preguiçosa. Além disso, é perigoso, uma vez que tais ferramentas podem cometer erros e, após repetidas interações, tendem a apresentar respostas inconsistentes ou incorretas.

Ao final de cada sprint, os códigos serão submetidos a verificadores de IA. Caso seja identificado que o código foi **100% gerado de forma acrítica por IA**, o grupo será notificado. Se o problema não for corrigido, os membros do grupo serão penalizados com redução proporcional na nota final da sprint.

**Exemplo:** como cada sprint vale 5 pontos, se for identificado que 100% do código foi gerado por IA, a nota será:

$$5 - (5 \times 1) = 0$$