

Atividade Avaliativa - Design Patterns - 5 pontos

Refatorando código

Descrição da atividade

O projeto em questão foi desenvolvido para notificar usuários quando um pedido é realizado e trata-se de uma implementação em Java com Spring Boot. O código foi escrito para uma prova de conceito (poc) e agora deve ser melhorado ou corrigido. A tarefa deve seguir os seguintes passos:

- Deve ser feita em dupla (pair programming);
- Um membro da equipe deve fazer um **"fork"** no [repositório](#) para que a dupla tenha uma codebase única da atividade;
- O código deve ser analisado com o **objetivo de identificar pontos fracos e quais padrões de projeto do catálogo GoF podem ser aplicados**;
- Após a análise, o responsável deve refatorar o código implementando os padrões escolhidos;
- As alterações devem ser feitas em uma nova branch com o nome "refactor/nome_da_dupla". Envie essa nova branch para o repositório remoto da dupla e crie um Pull Request;
- Um membro deve ser responsável por revisar o código. Para isso, o autor da Pull Request deve solicitar revisão para o colega

Submissão da atividade

Envie o link do repositório da dupla pelo portal **com os comentários da revisão visíveis**.

Preencha o changelog do repositório, seguindo o padrão adotado detalhando o que foi feito nas alterações.

Observações

- Após o fork do repositório, verifique se seu colega possui as permissões necessárias para revisar o código no novo repositório.
- O projeto não utiliza requisições HTTP para testes. No entanto, a dupla é completamente livre para testar da maneira que desejar.