## Trabalho de Pesquisa e Apresentação

**Objetivo:** O objetivo deste trabalho é explorar e apresentar conceitos fundamentais de desenvolvimento de software, com foco em princípios de design de software e práticas ágeis. Cada grupo de alunos será responsável por pesquisar, analisar e apresentar um dos tópicos listados abaixo, discutindo suas aplicações práticas, benefícios e desafios.

#### **Integrantes dos Grupos**

Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3
- Ana	- João Marcelo	- Marina
- Luiz Albuquerque	- Augusto	- João Bortoluz

# <u>Grupo 4</u> <u>Grupo 5</u> <u>Grupo 6</u> - Stefano - Louis - Camila

Rhayra
 Bruno Silveira
 João Voese
 Luis Trichez
 Cristiano

## Grupo 7 Grupo 8 Grupo 9

Bruno Paquetti
 Alan
 Pedro de Bortoli
 Guilherme
 Arthur
 Gabriel
 André

## <u>Grupo 10</u> <u>Grupo 11</u>

- Lucas- Samuel- Pedro Tentin- Caroline

#### • Grupo 1: Princípios SOLID - Introdução e SRP

 Introduza os princípios SOLID e concentre-se no Single Responsibility Principle (SRP). Explique como ele contribui para a manutenção e flexibilidade do código.

#### • Grupo 2: Princípios SOLID - OCP e LSP

 Explique o Open/Closed Principle (OCP) e o Liskov Substitution Principle (LSP). Dê exemplos práticos de como esses princípios são aplicados.

#### • Grupo 3: Princípios SOLID - ISP e DIP

 Foque no Interface Segregation Principle (ISP) e no Dependency Inversion Principle (DIP). Mostre como esses princípios ajudam na criação de sistemas desacoplados.

# • Grupo 4: GRASP - Introdução e Creator

 Apresente os princípios GRASP e concentre-se no padrão Creator. Discuta como atribuir responsabilidades corretamente para criar um design eficiente.

## • Grupo 5: GRASP - Information Expert e Low Coupling

• Foco em Information Expert e Low Coupling. Explique como alocar responsabilidades e manter baixo acoplamento entre classes.

## • Grupo 6: GRASP - High Cohesion e Polymorphism

• Aborde High Cohesion e Polymorphism. Mostre a importância de manter alta coesão e usar polimorfismo para criar código mais flexível.

### • Grupo 7: Lei de Demeter

• Explique a Lei de Demeter e sua importância para o design de software. Dê exemplos de como reduzir o acoplamento entre objetos.

## • Grupo 8: Desenvolvimento Ágil - KISS e YAGNI

Foque em KISS (Keep It Simple, Stupid) e YAGNI (You Aren't Gonna Need It).
 Mostre como esses princípios ajudam a manter o código simples e evitar funcionalidades desnecessárias.

## • Grupo 9: Desenvolvimento Ágil - DRY

• Concentre-se no princípio DRY (Don't Repeat Yourself). Discuta estratégias para evitar duplicação de código e promover a reutilização.

## • Grupo 10: DDD (Domain-Driven Design)

• Apresente o conceito de Domain-Driven Design (DDD). Explique como modelar o domínio e as práticas associadas a DDD.

## • Grupo 11: GRASP – Protected Variations e Pure Fabrication

 Apresente a Protected variations e Pure fabrication. Explique os problemas que ambos padrões tentam resolver ou amenizar. Apresente a relação entre Protected Variations e Open/Closed Principle (OCP) do SOLId. Procure apresentar como o Pure Fabrication era implementado em nosso projeto do semestre passado.

## **Instruções:**

## 1. Pesquisa e Fundamentação Teórica

 Cada grupo deve fornecer uma base teórica sólida sobre o tópico, com definições, objetivos e importância no contexto de desenvolvimento de software.

#### 2. Exemplos Práticos

 Forneça exemplos claros e práticos que demonstrem a aplicação do conceito. Podem ser códigos de exemplo, casos de estudo ou cenários do mundo real.

#### 3. Benefícios e Desafios

 Discuta os benefícios de aplicar o conceito e os possíveis desafios enfrentados. Inclua vantagens e limitações.

## 4. Comparação com Outras Abordagens

 Sempre que aplicável, compare o tópico com outras abordagens ou princípios para destacar suas vantagens e desvantagens.

## 5. Demonstração/Apresentação

Prepare uma apresentação clara e organizada, com slides e recursos visuais. Inclua uma demonstração prática se relevante.

#### 6. Perguntas e Respostas

 Esteja preparado para responder a perguntas da turma e discutir pontos adicionais relacionados ao tópico.

## 7. Entrega

- Cada grupo deverá entregar um documento em PDF através do AVA com o conteúdo estudado. LEMBRE-SE DE COLOCAR O REFERENCIAL BIBLIOGRÁFICO
- CHATGPT, GEMINI E outros NÃO são referências. Utilizem-nos como auxílio, mas busquem encontrar fontes confiáveis.