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	<u>Grupo 3</u>
- Gabriel Brocco	- Pablo	 João Inácio
- Bernardo	- Gabriela Lenz	 Érick Bernardi
- Gabriel Rossatto	- Wendel	- Luis Zanin
 Otávio Lorenzatto 	- Wesley	- Matheus Durigon

- Enzo Schutz	- Henrique Zanfir
- Nycolas	- Vinícius Pereira
- Ricardo Groth	- Eduardo Tibolla
- Ricardo Basso	- Laura Schu
- João Pedro Rod.	- Iasmin Souto
	NycolasRicardo GrothRicardo Basso

Grupo 7 Grupo 8 Grupo 9

- Elisiane	- Carlos	- Maria Chehade
- Guilherme Men.	- Dyênifer	- Enzo Almeida
- Matheus Durante	- Jean	- Higor Milani
- Gabriel Gaio	- Maria Ed. Carv.	- Ricardo
- Henrique Daros		- Roberto

Grupo 10

- Ariel
- Vitor
- Rafael Augusto
- Gabriel Machado
- Abner

• 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.

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
- o CHATGPT, GEMINI E outros NÃO são referências. Utilizem-nos como auxílio, mas busquem encontrar fontes confiáveis.