Ministério da Educação

UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ

UTFPR INVESTIGATE TECNI OF BRANK

Campus Apucarana Bacharelado em Engenharia de Computação

Compartilhar o seu link com: luciorocha @ professores.utfpr.edu.br

Grupo 1: Ruan Mateus Trizotti Maria Eduarda Pedroso Vitor Luis de Queiroz Batista

Aula 24

Grupo 2: ■ Aula 24 - 08/11 (Liberar o acesso)

Arnald Souza Julio Cesar Farias Leonardo Fagote

Grupo 3: ☐ Cópia de Aula 24 - POCO4A - 08/11/2022 - Exercícios propostos

Alexandre

Matheus Henrique

Grupo 4: 🗏 Aula24

Gustavo Naoki Jodai Kurozawa

Erik Noda

Lucas Ribeiro Penna Maroja

Gabriel Takeshi

Plinio

Grupo 6: Cópia de Aula 24 - POCO4A - 08/11/2022 - Exercícios propostos

Guilherme Conceição Ramalho

Gustavo Nunes

Grupo 7: ☐ Cópia de Aula 24 - POCO4A - 08/11/2022 - Exercícios propostos

lago Macarini

Michael Pariz

Lucas Santana

Grupo 8: **■** dia8/11 - aula 24

Lucas Prado

Andrei Fernandes

Ruan Perondi

Grupo 9 : ■ Cópia de Aula 24 - POCO4A - 08/11/2022 - Exercícios propostos

João Pedro de Paula

Vinicius Letroche Félix

Grupo 10: ☐ Cópia de Aula 24 - POCO4A - 08/11/2022 - Exercícios propostos

Rafael Zaupa Watanabe Raphael Hideyuki Uematsu

Grupo 11: Cópia de Aula 24 - POCO4A - 08/11/2022 - Exercícios propostos

Felipe Antonio Magro

Rodrigo Leandro Benedito

- 1) Fazer uma cópia deste documento com o seu grupo.
- 2) O Diagrama de Colaboração indica a ordem de comunicação entre os objetos. Projete o Diagrama de Colaboração de 5 (cinco) objetos do seu software multidisciplinar. Insira a modelagem no quadro abaixo:
- 3) O Diagrama de Sequência indica o fluxo temporal de comunicação entre os objetos. Projete o Diagrama de Sequência segundo o padrão de arquitetura de software MVC (Model/View/Control) de 5 (cinco) objetos do seu software multidisciplinar, contemplando métodos CRUD (Create/Read/Update/Delete). Insira a modelagem no quadro abaixo:

- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	

4) Faça a geração automática do código-fonte na ferramenta de modelagem.