



Compartilhar o seu link com: [luciorocha @ professores.utfpr.edu.br](mailto: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

Grupo 5: Cópia de Aula 24 - POCO4A - 08/11/2022 - Exercícios propostos

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

Iago 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:

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