#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia

Departamento de Computação

Engenharia de Software 1 - Etapa Final

Professor: Fabiano Cutigi Ferrari

#### Integrantes do grupo

Augusto Luchesi Matos, 740871, Bacharelado em Ciência da Computação
Caroline Elisa Duarte de Souza, 795565, Engenharia de Computação
Daniel Lombardi de Oliveira, 738340, Engenharia da Computação
Ingrid Lira dos Santos, 790888, Bacharelado em Ciência da Computação
João Pedro Trevisan, 769774, Bacharelado em Ciência da Computação
Leticia Bossatto Marchezi, 791003, Bacharelado em Ciência da Computação
Luana de Queiroz Garcia, 740953, Bacharelado em Ciência da Computação
Luís Augusto Simas do Nascimento, 790828, Bacharelado em Ciência da Computação

São Carlos, 17 de abril de 2022

## 1. Etapa 1

Não foi necessário realizar correções referentes à etapa 1.

### 2. Etapa 2

As mudanças na etapa 2 consiste em adicionar todas as referências cruzadas do caso de uso de UC-Login e alterar os pontos de inclusão afetados de UC-Login; padronizar os casos de uso UC-ImprimirListaReservasAtuais e UC-Pagar para conter os passos iniciais que os outros requisitos tinham mas nesses tinham ficado implícitos.

## 3. Etapa 3

As mudanças na etapa 3 consistem em uma correção sintática na representação das classes abstratas e uma mudança semântica com a adição de um novo relacionamento no diagrama de classes.

A representação das classes abstratas passou a ser feita através do nome da classe em itálico, ao invés da notação de estereótipo utilizada na primeira iteração.

A fim de tornar mais clara a relação entre reservas e funcionários, adicionou-se um novo relacionamento n-ário entre as duas classes chamado "gerencia", explicitando o fato de que os funcionários são responsáveis por gerenciar as reservas.

# 4. Etapa 4

Não foram realizadas correções referentes à etapa 4.