

ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS

Aula 8

Felipe Marx Benghi

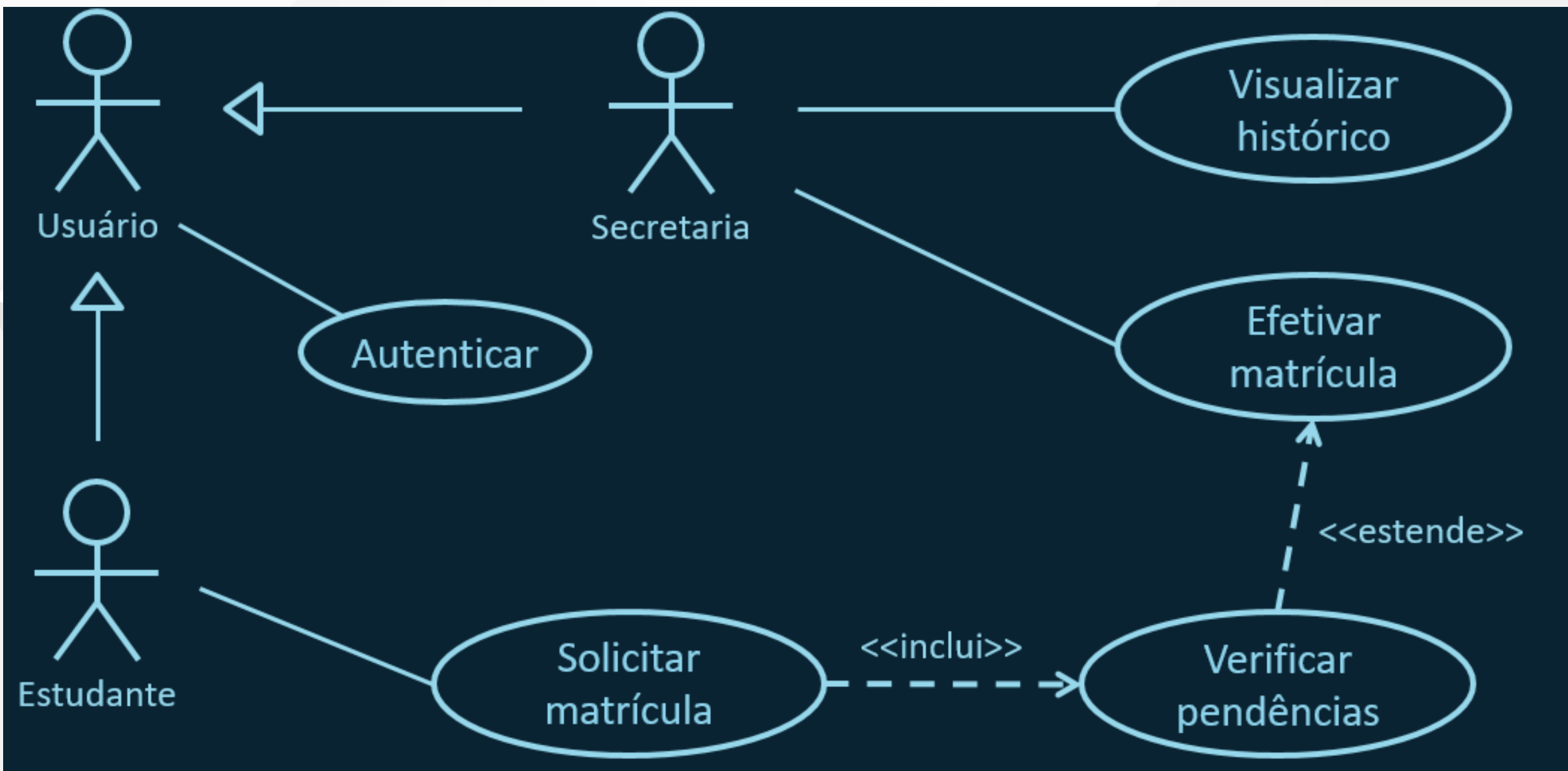
Descrição de Casos de Uso

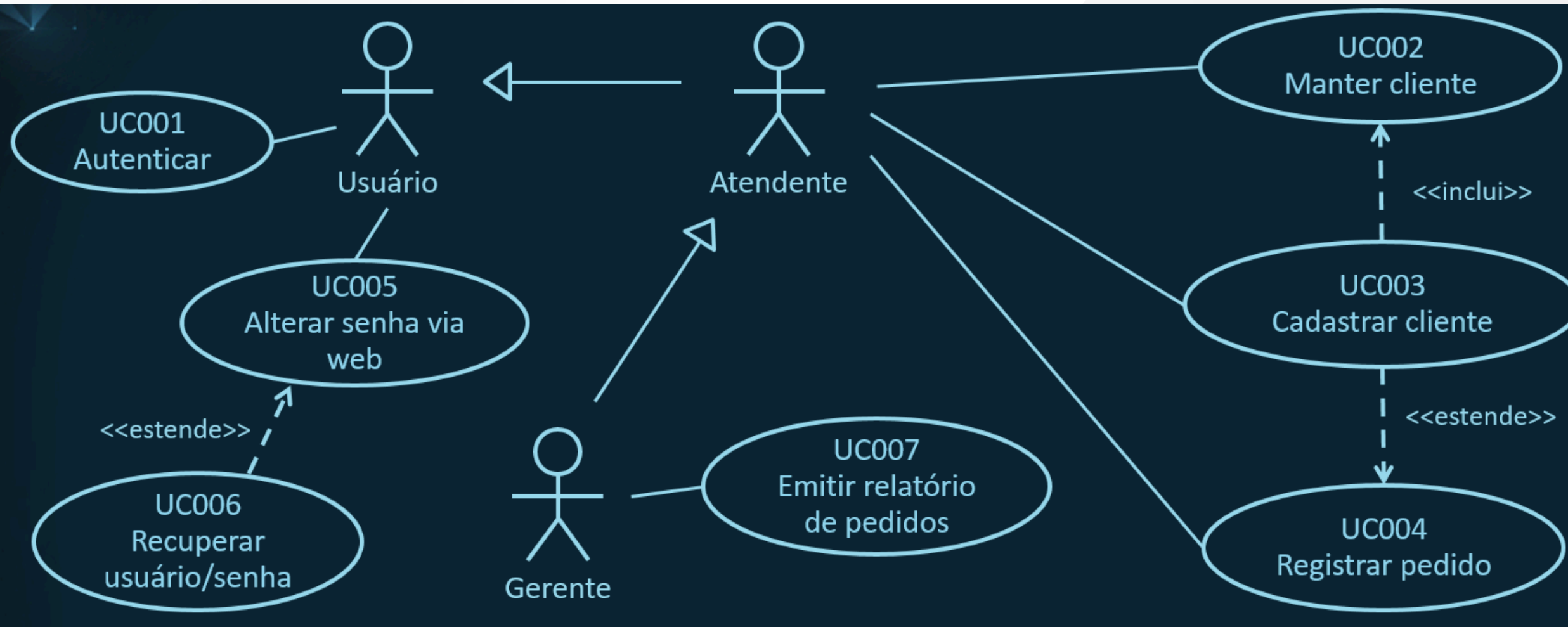
fbenghi@up.edu.com

<https://github.com/fbenghi/AnaliseProjetos2024-1>

Objetivos

- Revisão de Diagramas Casos de Uso (UML)
- Descrição de Casos de Uso





Revisão geral

Casos de uso

- Caso (ou situação) que cumpre um ou mais requisitos de funcionais
- Algo que fornece algum resultado mensurável para o usuário ou um sistema externo
- Casos de uso descrevem um sistema de fora para dentro:
Especificam o valor que o sistema entrega ao usuário

Revisão geral

Atores

- Interagem com o seu sistema, mas funcionam como uma caixa-preta (você não pode modificá-los e não quer saber como funcionam)
- Não precisam ser pessoas

Linhas de comunicação

- Mostram que o ator está envolvido com o caso de uso

Problemas do Diagrama de Casos de Uso

Um diagrama mostrando todos os casos de uso e atores pode ser um bom ponto de início mas isso não fornece detalhes. Por exemplo:

- Qual(is) o(s) ator(es) principal(is)?
- Quais etapas estão envolvidas?

Normalmente se oferece uma descrição em conjunto com o diagrama
Não existe um modelo universal (UML) para a descrição;

Olhar documentos em anexo.

FIM