



MODELAGEM DO SISTEMA

OBES - Sebo Online

Equipe:

509722 – Daniel Santos Fernandes

508159 – Lara Gabrielly Souza Batista Lima

508653 – Victor Anthony Pereira Alves

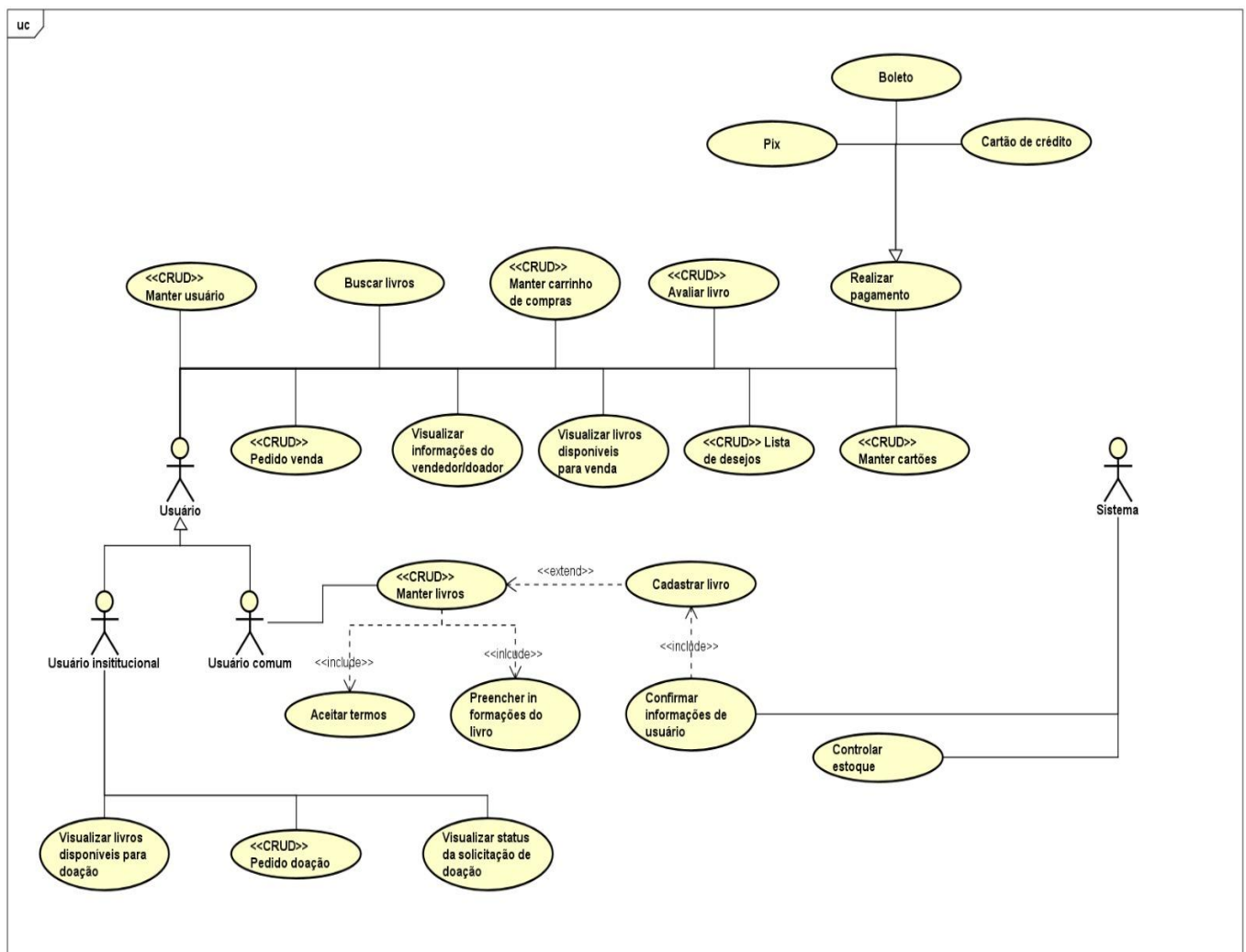
509278 – Vinícius Lemos Araújo

1. Introdução

Este documento de modelagem visa fornecer uma visão abrangente da arquitetura do Obes. A modelagem desempenha um papel crucial na criação de aplicativos eficientes, robustos e facilmente escaláveis. Ao aprofundar a estrutura do sistema, componentes-chave e interações, buscamos criar uma base sólida para o desenvolvimento, teste e manutenção contínua do aplicativo. Este documento oferecerá diagramas detalhados sobre a organização dos dados, a lógica de negócios, a interação com o usuário e a integração com serviços externos.

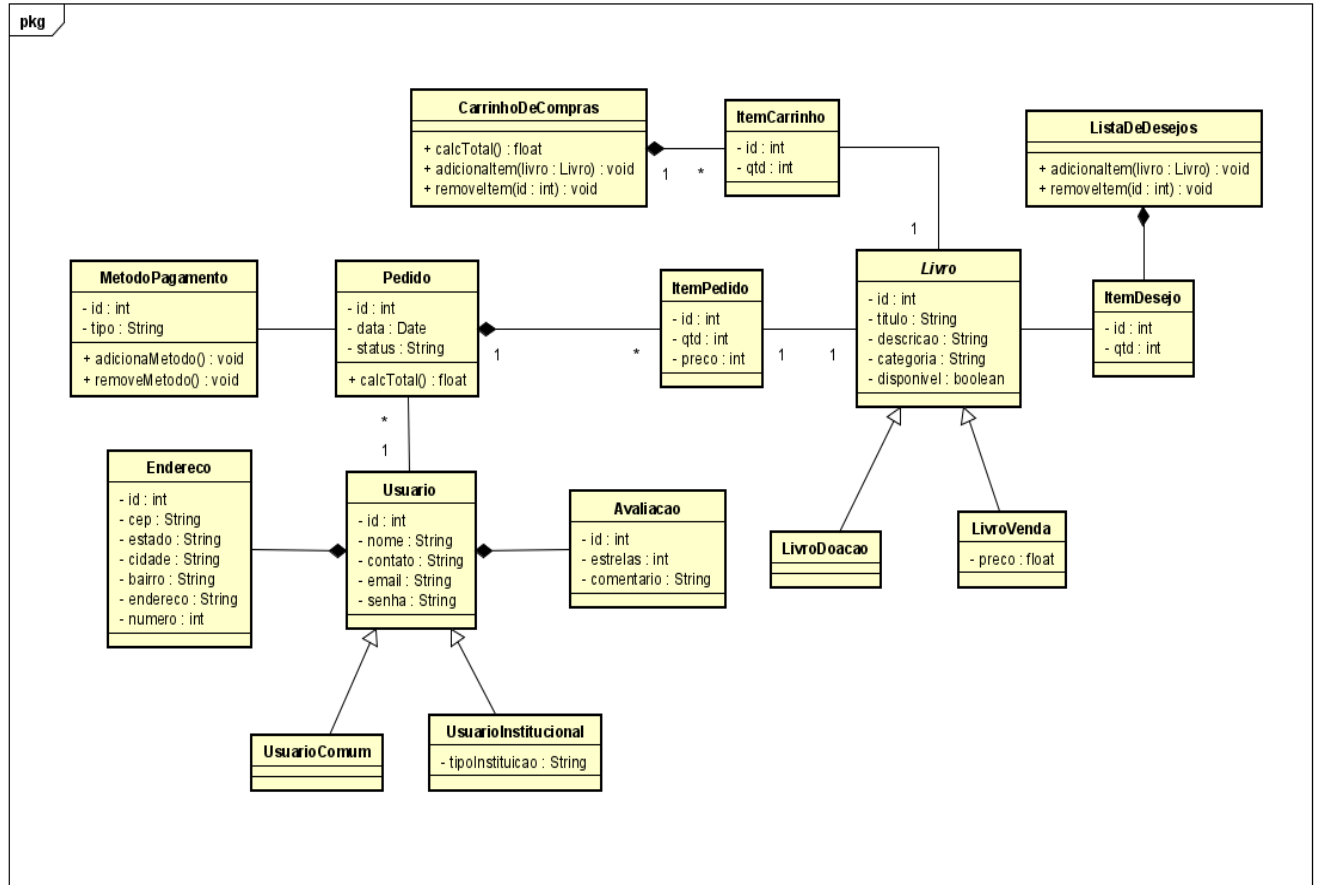
2. Diagrama de Casos de Uso

O diagrama de casos de uso a seguir representa uma visualização de como será os fluxos de uso do Obes e como os usuário irão interagir com os componentes do sistema.



3. Diagrama de Classes

O diagrama de classes a seguir representa uma função de como será as interações entre objetos e classes do sistema.



4. Diagrama Entidade Relacional

O diagrama a seguir representa a modelagem de banco de dados proposta para o Obes

...

...

