INTRODUÇÃO

O projeto final de um software de banco digital tem a finalidade de permitir que os usuários realizem transações bancárias de forma simples e segura. A justificativa para a criação desse software é oferecer praticidade e comodidade aos usuários. Além disso, o software também busca atender às necessidades de segurança e confiabilidade que os usuários buscam em suas transações financeiras.

Os objetivos do trabalho são desenvolver um software que ofereça aos usuários uma experiência fácil e intuitiva, além de garantir a segurança e confidencialidade dos dados pessoais e financeiros dos usuários.

Para conduzir a elicitação dos requisitos, foram realizadas diversas pesquisas através de modelos já existentes. A partir dessas informações, foram selecionadas as principais funcionalidades que o software deveria oferecer, como transferências entre contas e pagamentos de boletos. Com base nessas funcionalidades, foram criadas as classes, métodos e atributos necessários para o desenvolvimento do software. O código está estruturado de forma clara e organizada, seguindo boas práticas de programação.

Em resumo, o software de banco digital apresentado no código tem como objetivo oferecer aos usuários uma solução moderna e prática para suas transações bancárias. O código foi desenvolvido com base nas necessidades e preferências dos usuários, e está estruturado de forma clara e organizada para facilitar o seu entendimento e manutenção.