

	CENTRO UNIVERSITÁRIO UNESP	
	CURSO: FUNDAMENTOS DA PROGRAMAÇÃO	TURNOS: NOITE
	UNIDADE CURRICULAR: PROJETO INTEGRADOR	
	PERÍODO: P2	
	PROFESSOR(A): MESSIAS RAFAEL BATISTA	

PROJETO INTEGRADOR - UNIDADE 1

Danilo Alves de Assis Nobrega
Douglas Manuel Guedes Silva
Emanuel Pedro da Nóbrega Araújo
Edinailton Klébio da Costa Ferreira

App Bancário Digital em JAVA

FUNDAMENTOS DA PROGRAMAÇÃO

João Pessoa, Abril - 2023

INTRODUÇÃO

O software de banco digital está sendo modelado em Java onde estamos usando conceitos vistos em aula e em estudos complementares, para o melhor desenvolvimento e conforto do cliente, aplicando métodos simples mas que entrega tudo que o cliente precisa e lógico, diferenciais.

Nosso app entrega os recursos essenciais de um banco digital que após criar sua conta irá usufruir de todos os recursos, podendo efetuar saques, depósitos, transferências, pagamentos e pedir empréstimos tudo de maneira prática e intuitiva evitando assim que o cliente se sinta perdido.

Além dos recursos básicos de um banco digital nosso app possui também conta dependente, esse recurso serve para que os clientes possam criar contas dependentes da sua própria conta.

A conta dependente tem a finalidade de uma carteira digital, assim os pais podem fazer depósitos para conta de seus filhos, acompanhar as movimentações e fazer investimentos com o consentimento e autorização da conta principal.

Suas vantagens são muitas já que atualmente o número de transações digitais cresceram bastante e tende a aumentar, evitando assim o uso de cédulas e aumentando sua segurança.

Sua interface mantém o padrão da conta principal, mantendo discrição e sutileza, o dependente pode fazer em sua conta, pagamentos, saques, transferências e receber depósito, alguns recursos só serão liberados após a autorização da conta principal.

Após o dependente completar maior idade o app mandará como presente um convite para ter sua própria conta principal com altas vantagens e recursos fidelidade iso com o histórico de uso de sua conta.