

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO FUNDAÇÃO DE APOIO À ESCOLA TÉCNICA

INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO DO RIO DE JANEIRO CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE EM INFORMÁTICA

Sebo Vitória

Carlos Miguel Vieira da Silva

Rio de Janeiro 2023

Instituto Superior de Educação do Rio de Janeiro Curso Técnico Subsequente em Informática

Carlos Miguel Vieira da Silva

Sebo Vitória

Projeto final apresentado ao Instituto Superior de Educação do Rio de Janeiro como requisito parcial à obtenção do título de Técnico em Informática, sob a orientação dos Professores

Antônio Brivio José Maurício Franklin Miranda Marcus Vinicius Gonçalves

Carlos Miguel Vieira da Silva

Sebo Vitória

Projeto final apresentado ao Instituto Superior de Educação do Rio de Janeiro como requisito parcial à obtenção do título de Técnico em Informática.
Aprovada em / /
Banca Examinadora
Professor
Professor

Dedicatória
todos os professores que me auxiliaram no projeto e também ao longo do curso, brigado! Em especial aos professores Marcus, Francisco e Brivio, que ampliaram minha visão e conhecimento em suas respectivas disciplinas.

Resumo

O objetivo deste projeto é facilitar a transição do Sebo Vitória para vendas online, por meio do desenvolvimento de um site que permita aos clientes comprarem livros do sebo de forma eficiente. Além disso, será implementado um sistema de controle de estoque adequado, agilizando a reposição e baixa dos itens. O sistema gerencia as operações, garantindo que, ao efetuar uma compra online, o livro correspondente seja automaticamente removido do estoque. Os funcionários terão acesso a relatórios de todas as transações, bem como avaliações dos clientes, o que ajudará a tomar melhores decisões sobre o serviço. O site também possibilitará que os clientes consultem o catálogo completo dos livros disponíveis, e por meio de um cadastro, façam suas escolhas e acompanhem suas transações. Com essa expansão no alcance e na disponibilidade do serviço, espera-se aumentar as vendas e o lucro da empresa.