

PLANO DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DA PROPONENTE		
Projeto de Extensão	Ações de extensão do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas: uma articulação entre Tecnologia e Sociedade	
Eixo Temática	Articulação entre Tecnologia e Sociedade no Curso de TADS: Desenvolvimento de Soluções de TI para Comunidades Locais	
Instituição	IFSP Campus Campinas	
Período	1o. Semestre de 2024	
Participante Exerteno	Exemplo: "Desenvolvimento de um Sistema de Controle de Arrecadação de Recursos Financeiros para Instituições de Caridade"	
Contato	+55 19 99150-8339	
Equipe Responsável	1. Carlos Eduardo Ruzene Nascimento 2. Isac Caria Leite 3. Lucas Moreira Lima Prado Rodrigues 4. Luis Gabriel Milani	
Título do Projeto	Software de Fluxo de Caixas e Gerenciamento de Estoque	
Coordenação	Prof. Dr. Carlos Eduardo Beluzo	
Outras Informações		

SUMÁRIO

OBJETIVO	3
RESUMO	4
JUSTIFICATIVA	Ę
RESULTADOS ESPERADOS	6
MÉTODO DE EXECUÇÃO	7
INFORMAÇÕES ADICIONAIS	8

OBJETIVO

O objetivo deste projeto é desenvolver um software de gerenciamento de estoque e fluxo de caixas, destinado a uma microempresa de venda de sabonetes, que visa gerenciar o estoque, contabilizando a entrada e saída de produtos, além dos gastos e lucros. Fora isso, o protótipo também pretende automatizar a gestão de estoque e análise financeira, reduzindo a carga horária dos empregados e minimizando erros operacionais.

RESUMO

Este projeto visa o desenvolvimento de um software voltado para melhorar a gestão de recursos financeiros e estruturais de um comércio de sabonetes gerenciado apenas por uma pessoa, além de melhorar a eficiência operacional em geral. A iniciativa faz parte de um projeto de extensão curricular, integrando disciplinas do curso de TADS para criar uma solução tecnológica que auxilie uma microempresa. O software permitirá um registro simples e fácil das transações financeiras, adição e remoção de produtos do estoque e uma análise mensal da renda. A expectativa é que a solução aumente a eficiência operacional e a precisão de inventário, além de reduzir erros de gerenciamento.

JUSTIFICATIVA

As microempresas frequentemente sofrem com erros de gerenciamento, dificuldade de acesso a informações em tempo real e ineficiência operacional. Este projeto justifica-se pela necessidade de desenvolver uma solução tecnológica que responda a essas demandas, contribuindo para a sustentabilidade financeira da empresa beneficiada. Além disso, o projeto alinha-se à missão social de extensão universitária, proporcionando aos estudantes uma oportunidade de aplicar seus conhecimentos em um contexto real, ao mesmo tempo em que atendem a uma demanda social significativa.

RESULTADOS ESPERADOS

Os resultado esperados incluem:

- 1. Desenvolvimento de um software funcional de fluxo de caixas e gerenciamento de estoque.
- 2. Facilidade na visualização dos lucros e prejuízos da companhia, ademais da análise de uma possível variação no preço dos produtos.
- 3. Controle e eficiência de gastos por relatos mensais dentro do programa.
- 4. Aumentar a precisão de inventário em 50% e reduzir os custos operacionais em 10% nos próximos 3 meses.
- 5. Interface de usuário intuitiva e acessível.
- 6. Realização de testes piloto com a microempresa voluntária, para validação do sistema em um ambiente real.

MÉTODO DE EXECUÇÃO

Exemplo: "O projeto será executado em fases, conforme o seguinte roteiro metodológico:

- 1. Levantamento de Requisitos: Identificação das necessidades da microempresa que será atendida, baseado em entrevistas com funcionários.
- 2. Design do Sistema: Criar o conceito da arquitetura do sistema, incluindo a interface do usuário e as principais funções.
- 3. Desenvolvimento do Software: Implementação das funcionalidades principais, atendendo aos requisitos mínimos da matéria de LP1, realizando a programação de todo o código em C, além de implementar tecnologias adequadas, como bancos de dados.
- 4. Testes e Validação: Realização de testes com dados reais e ajustes conforme o necessário.
- 5. Documentação e Treinamento: Realizar a documentação técnica do projeto e realizar sessões de treinamento para o usuário do software.
- 6. Apresentação dos Resultados: Demonstração do protótipo desenvolvido em seminário, com a participação de estudantes, professores, e representantes da instituição beneficiada.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

O projeto será desenvolvido em parceria com uma microempresa local, que fornecerá os dados e apoio necessários para a validação do protótipo. A equipe de execução incluirá professores das disciplinas envolvidas, estudantes do curso de TADS, e especialistas em desenvolvimento de software. O cronograma de execução prevê a conclusão do protótipo em um período de seis meses, com revisões periódicas para garantir o alinhamento com as necessidades da microempresa.