

APLICAÇÃO WEB PARA GERENCIAMENTO DE PRESTAÇÕES DE SERVIÇO PARA EMPRESAS DE CONTABILIDADE

Bruno David Martins – UNEDUVALE – dbrunobruno369@gmail.com

Marcos Alfredo Mendes do Rego – UNEDUVALE – marcos.rego@ead.eduvaleavare.com.br

ÁREA: Exatas e Tecnologia

RESUMO

Este trabalho relata o desenvolvimento de um sistema web integrado voltado para a gestão de serviços em empresas de contabilidade, com foco na automação, organização e segurança dos processos internos. O sistema foi estruturado utilizando backend em Python com Flask, frontend em React e TypeScript, e armazenamento em banco SQLite, adotando uma arquitetura em camadas que assegura a separação clara de responsabilidades e facilita a manutenção e escalabilidade do produto. Foram desenvolvidos módulos completos para gestão de pessoas, clientes (PF/PJ), serviços, solicitações, propostas comerciais e ordens de serviço, todos alinhados a regras específicas do setor contábil, como limites de desconto, vínculos obrigatórios e controle diferenciado de status. Um Middleware foi implementado para autenticação de usuários, validação rigorosa dos dados e registro de todas as operações, promovendo segurança e rastreabilidade. As interfaces foram projetadas no Figma e implementadas com Tailwind CSS, priorizando usabilidade, responsividade e eficiência em navegabilidade, incluindo dashboards analíticos com gráficos e tabelas exportáveis em PDF ou CSV. A metodologia adotada foi iterativa e incremental, possibilitando entregas contínuas e aperfeiçoamentos constantes a partir do feedback dos usuários. O sistema apresentado provê maior controle operacional, redução de erros manuais e suporte eficiente à tomada de decisões estratégicas em escritórios de contabilidade, acompanhando as tendências modernas de digitalização e automação do setor. A solução demonstrou-se robusta, modular e preparada para evoluções futuras, oferecendo uma base sólida para melhoria contínua e adaptação às necessidades do mercado.

PALAVRAS-CHAVE: sistema web; contabilidade; Flask; React; comercial;

INTRODUÇÃO

Nos últimos anos, a tecnologia tem revolucionado a forma como os escritórios de contabilidade operam, trazendo mais eficiência à gestão de processos e à análise de informações financeiras. O uso de softwares especializados deixou de ser um diferencial para se tornar essencial, pois automatiza tarefas repetitivas, reduz falhas humanas e permite que os profissionais se concentrem em atividades mais estratégicas. Nesse contexto, o



desenvolvimento de sistemas web voltados para a contabilidade surge como solução inovadora e necessária para otimizar o cotidiano desses escritórios.

O mercado de software de contabilidade, avaliado em 16,2 bilhões de dólares em 2020, deverá alcançar 26,4 bilhões de dólares em 2026. As soluções mais recentes permitiram maior compreensão da saúde financeira das organizações, automatizando a coleta de dados e simplificando as tarefas de gestão, de modo que os contadores possam dedicar-se ao que sabem fazer de melhor: analisar informações e identificar oportunidades de crescimento (Conselho Federal de Contabilidade, 2022).

Estudos realizados na região metropolitana de Belo Horizonte/MG analisaram o nível de gerenciamento dos escritórios de contabilidade por meio da Taxonomia de Kaplan e Cooper. Essa taxonomia permite classificar as empresas em diferentes estágios de maturidade gerencial, identificando práticas contábeis e de controle interno mais eficazes em cada nível de desenvolvimento. O estudo demonstrou que empresas que adotam sistemas gerenciais bem estruturados conseguem otimizar a alocação de recursos, reduzir falhas operacionais e aprimorar a tomada de decisões estratégicas, servindo de base para projetar soluções adaptáveis à dinâmica do setor contábil.

Diante desse cenário, a aplicação proposta neste trabalho tem como objetivo solucionar desafios relacionados à organização interna, ao controle financeiro e à geração de propostas comerciais em escritórios de contabilidade. O sistema buscará otimizar a emissão e o gerenciamento de ordens de serviço (O.S.) por meio de interface intuitiva, bem como automatizar a criação de propostas a partir de templates dinâmicos processados no Flask (Jinja2) e exportados em PDF, garantindo consistência visual e rastreabilidade de versões. Ademais, visa minimizar falhas operacionais decorrentes da falta de familiaridade dos funcionários com a ferramenta e aprimorar a comunicação entre empresa e clientes, garantindo maior eficiência e transparência nos processos contábeis.

MATERIAL E MÉTODOS

O desenvolvimento do sistema *web* proposto seguiu uma abordagem estruturada, fundamentada em tecnologias atuais e práticas consolidadas de engenharia de software. Esta seção descreve as ferramentas, tecnologias e arquitetura utilizadas no projeto.



Durante o processo de desenvolvimento, foram empregues diversas tecnologias selecionadas conforme suas capacidades de atender às necessidades específicas do projeto, no *backend* utilizou-se a linguagem Python 3.12.6, escolhida pela sintaxe clara e objetiva que favorece o desenvolvimento ágil, além de sua ampla adoção em aplicações web e análise de dados. Para a estruturação, empregando-se o *microframework* Flask, selecionado por sua leveza, flexibilidade e modularidade, responsável pelo gerenciamento de rotas, processamento de requisições HTTP e integração com o banco de dados.

Para o armazenamento e gerenciamento dos dados, adotou-se o SQLite, sistema de gerenciamento de banco de dados relacional leve, autônomo e portável. Esta escolha fundamentou-se na simplicidade de configuração e adequação às fases de prototipação e testes. Já no ambiente de desenvolvimento foi configurado no Visual Studio Code, com utilização de ambientes virtuais (venv) para garantir o isolamento das dependências do projeto.

O frontend foi desenvolvido empregando-se o framework React em conjunto com TypeScript (TS/TSX), proporcionando tipagem estática que aumenta a robustez do código e facilita a manutenção. Para a estilização das interfaces, utilizou-se o Tailwind CSS, framework utilitário que permitiu a criação de layouts responsivos e consistentes de forma eficiente.

Para a concepção e validação das interfaces, empregou-se a plataforma Figma, ferramenta que possibilitou a criação de protótipos interativos e layouts de alta-fidelidade. Esta etapa permitiu validações de experiência do usuário (UX) e interface (UI) antes da implementação, além de facilitar a exportação de estilos CSS. A documentação do projeto e o gerenciamento de requisitos foram centralizados na plataforma Notion, que permitiu o registo estruturado de requisitos funcionais e não funcionais, cronograma de atividades e histórico de decisões técnicas.

Implementou-se uma arquitetura em camadas no *backend*, fundamentada em padrões de engenharia de software que promovem a separação de responsabilidades, facilitando a manutenção, testabilidade e escalabilidade do código. A arquitetura adotada seguiu o fluxo de processamento apresentado abaixo (Figura 1):



CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EDUVALE ISSN 26755734

20 a 24 de outubro de 2025 - Avaré/SP

Intercepta ANTES dos Controllers

Middleware

Models

Camada de Entidades/Domínio

Só executa se middleware permitir

Controller

Repositories

Camada de Acesso a Dados

Services

Camada de Acesso a Dados

Figura 1: Arquitetura de API

Fonte: Elaborado pelo autor.

A arquitetura implementada no sistema segue o padrão em camadas, que é fundamental para garantir a separação de responsabilidades e facilitar a manutenção do código. O Middleware foi posicionado como uma camada transversal que intercepta todas as requisições antes que cheguem aos demais componentes, sendo responsável por processar a autenticação de usuários (diferenciando gerentes de funcionários), validar os dados de entrada conforme as regras específicas do negócio (como validação de CPF, CNPJ e limites de desconto) e fazer o registro de todas as operações para fins de auditoria para manter a estabilidade do sistema.

As camadas Controllers e Services trabalham em conjunto para processar a lógica de negócio do sistema financeiro. Os Controllers atuam como ponte entre o *frontend* React e



o backend Flask, expondo as rotas da API REST organizadas por módulos (funcionários/gerentes, clientes, serviços, solicitações, ordens de serviço e propostas comerciais), recebendo as requisições HTTP e direcionando-as para os serviços apropriados. Já os Services concentram toda a lógica de negócio crítica, implementando regras como o controle automático de descontos até 20% para funcionários e processo de aprovação para valores superiores, gerenciamento dos vínculos obrigatórios entre entidades, aplicação consistente de exclusão reversível em todas as rotas de delete e controle diferenciado de status conforme o tipo de modificação.

Na base da arquitetura, as camadas Repositories e Models são responsáveis pela persistência e modelagem dos dados. Os Repositories encapsulam completamente o acesso ao banco SQLite, fornecendo métodos de Create, Read, Update e Delete (CRUD) especializados para cada entidade do domínio contábil e implementando consultas específicas para relatórios financeiros, controle de inadimplência e análise de receitas e despesas. Os Models definem as estruturas de dados do sistema através de arquivos Python dedicados, garantindo a modelagem correta dos relacionamentos obrigatórios entre as entidades e mantendo a consistência dos dados financeiros por meio de validações de domínio e controles de status específicos para cada tipo de registro.

A metodologia utilizada no desenvolvimento do sistema foi iterativa e incremental, apoiada em práticas ágeis de engenharia de software para viabilizar entregas frequentes de valor e permitir a incorporação contínua de feedback por parte dos usuários. Inicialmente, procedeu-se à análise e levantamento de requisitos, em que as necessidades funcionais e não funcionais foram capturadas e documentadas no Notion, incluindo a definição de casos de uso e cenários de teste para nortear as etapas seguintes.

Em seguida, realizou-se a prototipação de interface no Figma, criando-se wireframes e protótipos de alta fidelidade que foram submetidos a validações de experiência do usuário (UX) e design de interface (UI). Essa fase garantiu que a usabilidade e a estética estivessem alinhadas às expectativas antes da implementação propriamente dita. Paralelamente, desenvolveu-se a modelagem do banco de dados SQLite por meio de diagramas UML, estabelecendo as entidades, atributos, relacionamentos e restrições de integridade necessários para suportar a lógica de negócio.



RESULTADOS E DISCUSSÃO

Este capítulo apresenta os resultados esperados e as discussões relativas às funcionalidades e às interfaces do sistema financeiro integrado para empresas de contabilidade, de modo a evidenciar como as etapas de desenvolvimento descritas em material e métodos se traduziram em entregas concretas e alinhadas aos objetivos do projeto.

O sistema disponibilizou, por meio da API desenvolvida em Flask e em React + TypeScript, todos os módulos previstos: gestão de pessoas (funcionários e gerentes), clientes PF/PJ, serviços, solicitações, propostas comerciais e ordens de serviço. Cada módulo ofereceu operações completas de criação, leitura, atualização e exclusão, respeitando as regras de negócio como limites de desconto, vínculos obrigatórios e controles de status diferenciados. Espera-se que o Middleware impeça acessos não autorizados e valide todos os dados submetidos, garantindo a consistência da base SQLite. Os serviços REST retornaram respostas JSON padronizadas, permitindo a fácil integração com o frontend e futura expansão para aplicações móveis.

As telas prototipadas no Figma foram implementadas com Tailwind CSS, resultando em interfaces responsivas e uniformes. Na tela de login, o usuário acessará o sistema mediante autenticação segura; na *dashboard*, serão exibidos atalhos para cada módulo, indicando status de pendências financeiras, solicitações em processamento e relatórios disponíveis. Nas páginas de cadastro e listagem de clientes, serviços e ordens de serviço, existe um controle de pesquisa e filtros dinâmicos, permitindo a navegação ágil em grandes volumes de dados. A seção de relatórios oferece gráficos e tabelas resumindo receitas, despesas, inadimplência e padrões de O.S. por cliente, com possibilidade de exportação em PDF ou CSV.

A combinação de arquitetura em camadas, práticas ágeis e ferramentas modernas tende a proporcionar um produto com alta manutenibilidade e boa experiência do usuário. A adoção de exclusão reversível assegura rastreabilidade completa dos registros, enquanto o uso de TypeScript e validações de Middleware minimiza erros em produção. Tornando-o não apenas um gerenciador de dados, mas também uma ferramenta analítica capaz de apoiar decisões estratégicas. A avaliação dos resultados se deu por meio de testes de usabilidade, métricas de performance da API e principalmente no *feedback* de usuários-teste em ambiente



controlado.

CONCLUSÃO

O desenvolvimento do sistema financeiro integrado para empresas de contabilidade comprovou sua viabilidade e aderência às necessidades identificadas na fase inicial dos requisitos. A arquitetura em camadas e as tecnologias selecionadas permitiram a entrega de um produto modular, escalável e de fácil manutenção. O uso do Middleware proporcionou segurança, validação eficaz de dados e registro confiável das operações do sistema.

A aplicação da metodologia iterativa e incremental, amparada por ferramentas como o Notion para documentação, possibilitou entregas constantes e ajustes rápidos conforme o feedback dos usuários, elevando a qualidade da solução entregue. Deste modo, o sistema atendeu às demandas operacionais e estratégicas dos escritórios de contabilidade, promovendo mais organização, rastreabilidade e eficiência nos fluxos de trabalho. O projeto estabeleceu uma base sólida para possíveis evoluções futuras, alinhando-se às tendências atuais do mercado de software contábil e às necessidades reais de gestão e automação do setor.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AWS. O que é middleware? – Explicação sobre software de middleware – AWS. Disponível em: https://aws.amazon.com/what-is/middleware/. Acesso em: 3 set. 2025.

CONSELHO FEDERAL DE CONTABILIDADE. **Saiba quais serão as 6 tendências para as empresas contábeis em 2022**. Disponível em: https://cfc.org.br/noticias/confira-as-6-tendencias-para-as-empresas-contabeis-em-2022/. Acesso em: 16 mar. 2025

FIGMA. *Centro de Ajuda – Figma.* Disponível em: https://help.figma.com/hc/en-us. Acesso em: 5 jun. 2025.

FLASK. *Documentação oficial do Flask.* Disponível em: https://flask.palletsprojects.com/. Acesso em: 5 jun. 2025.

NOTION. *Documentação – Notion*. Disponível em: https://www.notion.com/pt/help/guides/category/documentation. Acesso em: 5 jun. 2025.

PYTHON SOFTWARE FOUNDATION. *Python Release Python 3.12.6.* Disponível em: https://www.python.org/downloads/release/python-3126/. Acesso em: 5 jun. 2025.



VISTA do Sistema de gerenciamento e controle interno: uma análise dos escritórios de contabilidade de Belo Horizonte/MG e Região Metropolitana a partir da taxonomia de Kaplan e Cooper. Disponível em: https://anaiscbc.emnuvens.com.br/anais/article/view/731/731 Acesso em: 20 mar. 2025.

VISUAL STUDIO CODE. *Documentação do Visual Studio Code*. Disponível em: https://code.visualstudio.com/docs. Acesso em: 5 jun. 2025.