COLÉGIO TÉCNICO DE UNIÃO DA VITÓRIA - COLTEC CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA

RICARDO ALMEIDA BRAUNN

DESENVOLVIMENTO DE UM SITE PARA BUSCA DE ADVOGADOS

UNIÃO DA VITÓRIA - PR 2020

RICARDO ALMEIDA BRAUNN

DESENVOLVIMENTO DE UM SITE PARA BUSCA DE ADVOGADOS

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado como requisito final para a obtenção do título de Técnico em informática pelo Colégio Técnico de União da Vitória - COLTEC.

Orientador: Prof. Ricardo Vergutz

UNIÃO DA VITÓRIA 2020

Dedico este trabalho aos mestres que me auxiliaram sempre e aos meus familiares que me deram todo o apoio positivo e acreditaram em meu trabalho e em meu potencial.

AGRADECIMENTOS

Agradeço em primeiro lugar ao professor Ricardo Vergutz meu orientador por aceitar conduzir o meu trabalho.

Aos demais mestres que me apoiaram e me incentivaram, me dando dicas e conselhos de como realizar, melhorar e concluir meu trabalho.

Aos meus pais e familiares que estavam sempre me ajudando e me apoiando durante todo o desenvolvimento do meu trabalho.

RESUMO

Tendo em vista o alto número de advogados e uma alta diversidades das áreas de direito, existe uma dificuldade em encontrar um profissional que possa lhe ajudar e o qual você possa confiar, com essa dificuldade algumas pessoas podem se sentir perdidas na hora de contratar um advogado, entretanto fora desenvolvido um sistema de informações para que haja uma maior facilidade de quem necessita contratar um advogado, tendo como foco em ligar clientes e advogados, além de realizar as funções de cadastro de advogados e clientes. Contudo a finalidade do trabalho é desenvolver um software que auxiliará o cliente na procura por um advogado de uma forma mais prática, permitindo o cliente estar realizando uma solicitação para algum advogado permitindo também que seja enviado uma breve descrição e até mesmo documentos ao advogado, fazendo com que a procura e o primeiro contato que atualmente é manual sejam substituídos pelo software a ser desenvolvido neste presente trabalho, com ênfase em alguns objetivos, envio e recebimento de notificações bem como avaliações, cadastro de advogados e clientes, notificar o usuário de uma nova solicitação ou resposta, e por fim realizar os relatórios de solicitações e respostas. Para tal, o sistema desenvolvido utiliza da linguagem PHP 7.2.19 e o banco de dados desenvolvido utilizando o MySQL na sua versão 5.7, tendo como orientador Ricardo Vergutz. Realizado de uma forma cronológica, primeiro foi realizada uma observação e pesquisas on-line para constatar e entender os requisitos básicos para o trabalho do advogado, após analisar tais requisitos foi iniciado a programação do sistema de informação. Desse modo observa-se que o sistema fora desenvolvido no seu prazo, contudo sofreu muitas alterações durante a realização do mesmo, foram implementados novas funções requisitadas pelo orientador do projeto para melhorar a experiencia do usuário a utilizar o sistema, além de algumas mudanças feitas pensando na facilidade do seu uso tanto por parte do cliente e do advogado, o que permite concluir que o sistema realizado está em sua fase final com muitas alterações realizadas mas que cumpriu o objetivo e logo será implementado para testes em sua fase beta do sistema, para que possíveis alterações venham a ser realizadas, e por fim entregar um sistema funcional, e completo.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ADMIN – Administrador

ADM – Administrador

ADV – Advogado

CLI - Cliente

OAB - Ordem dos Advogado do Brasil

HTML - Hypertext Markup Language

PHP – Hypertext Preprocessor

SI – Sistemas De Informação

SQL – Structured Query Language

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO

O Objetivo do meu trabalho e realizar um sistema de informação de gerenciamento de estoque para loja trevo parafusos, na qual utiliza de um método de anotações manual, com anotações em blocos de papeis para uma maior organização.

É primordial a organização em um sistema de gerenciamento de estoque, pensando nisso realizei em meu trabalho, os produtos que existem dentro do estoque e suas respectivas quantidades, além de notificar os produtos com poucas quantidades e os que não há mais unidades para realizar uma venda, realizar o cadastro de produtos, funcionários, fornecedores, tipos dos produtos e a entrada e saída de produtos, e por fim gerar relatórios de todos os produtos que entram e saem do estoque.

O sistema foi desenvolvido utilizando a linguagem Rad Studio Delphi 10.3 e o banco de dados desenvolvido utilizando o SGBD MySQL na sua versão 5.7, tendo como orientador Luiz Roberto Cuch.

O projeto apresentou algumas dificuldades pela divergência de professores na matéria Delphi, porém com a capacidade do Orientador, foi realizado o trabalho perfeitamente, alguns itens dentro do sistema foram sendo implementados com o desenvolvimento do projeto pela sua necessidade.

2. METODOLOGIA

Descrever como **surgiu a ideia de desenvolver** o sistema e quais foram as etapas percorridas desde a ideia até o término do projeto

2.1 DESCRIÇÃO DA EMPRESA

Descrever de forma breve a empresa para que está desenvolvendo o sistema (ramo, área de atuação, histórico, localização)

2.2 DESCRIÇÃO DAS TECNOLOGIAS/FERRAMENTAS UTILIZADAS

Descrever **todas** as tecnologias, linguagens de programação, frameworks utilizados no trabalho, explicando a funcionalidade de cada uma com citação de ivros/embasamento teórico.

2.3 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Descrever as etapas...exemplo:



3. RESULTADOS

Apresentação do Diagrama casos de Uso
Diagrama entidade relacionamento
Apresentação das telas do sistema e funcionamento
3.1 Aspectos positivos da implantação/desenvolvimento do sistema
< <relatar do="" os="" pontos="" positivos="" sistema="">></relatar>
2.2. Appertos limitantes de implentesão/desenvolvimente de cietame
3.2 Aspectos limitantes do implantação/desenvolvimento do sistema
< <relatar como="" do="" negativos="" não="" o="" os="" ou="" planejado="" pontos="" que="" saiu="" sistema="">></relatar>
Tartolatar do portido riogativos de dicienta da o que rido sala como o planejado?
3.3 Dificuldades encontradas

4. CONSIDERAÇÕES FINAIS

5. REFERÊNCIAS