



SISTEMA DE BUSCA DE ADVOGADOS

Ricardo Almeida Braunn¹

Professor Orientador: Ricardo Vergutz²

Modalidade de apresentação: Exposição oral via Google Meet

RESUMO

Tendo em vista o grande número de advogados e a alta diversidade das áreas de Direito, existe dificuldade em encontrar um profissional que possa lhe ajudar e no qual você possa confiar. Com essa dificuldade, algumas pessoas podem se sentir perdidas na hora de contratar um advogado, entretanto será desenvolvido um sistema de informações para que haja uma maior facilidade de quem necessita contratar um advogado, tendo como foco 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 ao cliente realizar uma solicitação para algum advogado, permitindo também que seja enviada 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 a linguagem PHP 7.2.19, e o banco de dados, desenvolvido utilizando o MySQL na sua versão 5.7, tendo como orientador o professor Ricardo Vergutz. Realizado de uma forma cronológica, primeiro foi feita uma observação e pesquisas on-line para constatar e entender os requisitos básicos para o trabalho do advogado. Após analisar tais requisitos, foi iniciada a programação do sistema de informação. Desse modo, observa-se que o sistema fora desenvolvido no seu prazo, contudo sofreu muitas alterações durante sua realização, foram implementadas novas funções, requisitadas pelo orientador do projeto, para melhorar a experiência do usuário ao utilizar o sistema, além de algumas mudanças feitas pensando na facilidade do seu uso, tanto por parte do cliente como 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.

¹ Aluno do Colégio Técnico de União da Vitória – COLTEC.

² Professor da UNIUV e do COLTEC e pesquisador na área de Rede e Segurança de Sistemas. E-mail: prof.ricardo@uniuv.edu.br

Palavras-chave: COLTEC; Programação; Advogados; Php.