



OSÍRIS: SISTEMA PARA GESTÃO DE AGENDA EM ESCRITÓRIO DE ADVOCACIA

Pesquisador(es): BUENO, Lucas Vinicius; BARBOSA, Otilia Donato

Curso: Ciência da Computação

Área: Área das Ciências Exatas e Tecnológicas

Resumo: O webapp Osíris se propõe a auxiliar um escritório de advocacia na questão de organização e automatização de agendamentos para eventos do escritório, com a visualização dos eventos em forma de agenda e com o envio de mensagens de alerta sobre os eventos agendados. Para a construção do sistema foram feitas visitas a profissionais na área de advocacia, e também foram feitas pesquisas sobre a construção de funcionamento de um webapp. O sistema foi construído utilizando-se do framework PHP Laravel, utilizando o padrão Model-View-Controller (MVC) de projeto, com JavaScript, HTML5 e CSS para a construção funcional e visual do sistema. Para gerar avisos no e-mail e SMS do destinatário foi utilizado um cron-job do Laravel, que faz a leitura do agendamento no banco de dados PostgreSQL e logo após a leitura no banco é novamente utilizado um serviço do Laravel que gera o e-mail formatado conforme as informações e o envia logo após.

Palavras-chave: Agenda. Escritório de advocacia.

E-mails: lukas_vb@hotmail.com, otilia.barbosa@unoesc.edu.br