

O uso de uma plataforma web para controle e organização da assiduidade de colaboradores de projetos

Mariana Dutra da Rosa¹, José Pedro Pereira Trindade², Leandro Bochi da Silva Volk²

O bom andamento e desenvolvimento de atividades de pesquisa depende de fatores como organização, boa comunicação e controle. A tecnologia da informação avançou a tal ponto que rompeu as fronteiras dos laboratórios de informática e chegou até o seu uso mais prático e objetivo. A otimização de alguns processos tornou-se fundamental para todos os setores. A proposta de uma plataforma web de controle de frequência, tem como objetivo fornecer uma previsão dos colaboradores que se farão presentes, no dia ou na semana, auxiliando na organização dos períodos com imprevistos, evitando-se assim desencontros de informações e otimizando o tempo. A plataforma possui duas interfaces distintas. A do colaborador: onde ele deve inserir os dias e turnos que estará presente e outra para seus orientadores, onde eles poderão visualizar uma tabela com nomes, dias e turnos assinalados, tendo a opção também de enviar mensagens privadas (para um usuário) ou públicas (para todos os usuários), que devem ser previamente cadastrados. Com um modelo simples baseado em linguagem PHP e Javascript, e com o uso de um pequeno banco de dados, a plataforma é totalmente online, tornando-se acessível a todos, pois pode ser acessada através de qualquer navegador, dispositivo ou sistema operacional, evitando assim incompatibilidades, sendo necessário para seu uso apenas de uma conexão com a internet.

Palavras-chave: gestão, controle integrado, tecnologia de informação e comunicação, rede.

¹ Acadêmica do Curso de Ciência da Computação, UNIPAMPA, Bolsista FAPERGS.
mari.rosa2010@hotmail.com

² Pesquisador da Embrapa Pecuária Sul, Bagé, RS. jose.pereira-trindade@embrapa.br;
leandro.volk@embrapa.br.