

MURAL ONLINE¹

Géder Gabriel Louback Cunha² Ilma Rodrigues de Souza Fausto³

O grande uso das tecnologias móveis, fez com que surgisse uma alta procura por aplicações com soluções para o dia a dia. Desse modo, é fato que celulares e smartphones estão sempre presentes nas vidas dos alunos. Nesse contexto, o objetivo deste trabalho é tratar sobre recursos e as contribuições do aplicativo “Mural Online” para disponibilizar o acesso rápido e eficiente as informações do mural do IFRO. Inicialmente foi feito uma pesquisa sobre aplicativos que permitisse a criação de jogos ou aplicativos mobiles, após um processo de escolha por facilidade de manuseio da ferramenta de criação, foi escolhido o site Fábrica de Aplicativos. Pesquisou-se sobre a ferramenta e como utilizá-la através de vídeos e sites e a própria ferramenta disponibiliza vídeos para se aprende utilizá-la, além de tutoriais interativos sendo de fácil aprendizagem não demoro aprende utilizá-la assim adiantando boa parte do processo para a criação do app. Foi desenvolvido primeiramente a parte gráfica do aplicativo, usando cores e logo referente ao IFRO, pois é um aplicativo destinado ao âmbito escolar específico do IFRO - Campus Ji-Paraná. Logo em seguida foi inserido informações, tais como eventos e editais, para demonstrar como seria realmente o aplicativo. Foi testado e apresentou o funcionamento esperado. Para finalização do aplicativo, foi necessário o pagamento da conta no site, pois é uma ferramenta paga. Após o pagamento foi possível baixar o aplicativo. Por meio da tecnologia da informação foi possível facilitar o acesso as informações divulgadas pelo IFRO - Campus Ji-paraná. Entre outras divulgações de eventos, foi facilitado a divulgação do III Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensão - 2017 (SEPEX), III Feira de Empreendedorismo, III Feira de Estágio e Negócios - 2017, III IFRO Profissões - 2017 e II Semana da Química -2017. O APP mostra que a divulgação de informação através de papéis tornou-se obsoleta no mundo digital grandes que é atualmente. Com isso, o resultado do projeto mostra que é possível tornar as divulgações escolares mais rápidas e dinâmicas.

Palavras-chave: Mural. Online.

Fonte de financiamento: IFRO Campus Ji-Paraná.

¹ Trabalho realizado dentro da área de ciências exatas e da terra: ciência da computação).

² Cursando o 4º ano do curso técnico em informática - Campus Ji-Paraná Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO, gedergabriel@gmail.com, Ji-paraná.

³ Professora Orientadora, Docente analista de sistemas - Campus Ji-Paraná Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO, Ilma.rodrigues@ifro.edu.br, Ji-paraná.