

CEX - CÂMARA DE CIÊNCIAS EXATAS E DOS MATERIAIS (PÔSTER)

NOME: IGOR BRANDAO FAGUNDES DO NASCIMENTO

TÍTULO: DESENVOLVIMENTO DE UMA APLICAÇÃO PARA GERENCIAMENTO DE AGÊNCIAS DE PUBLICIDADE

AUTORES: VÂNIA DE OLIVEIRA BORGES, IGOR BRANDAO FAGUNDES DO NASCIMENTO, IGOR BRANDÃO FAGUNDES DO NASCIMENTO

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): NÃO POSSUI

PALAVRA CHAVE: SISTEMA DE GESTÃO PARA AGÊNCIAS DE PUBLICIDADE, DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS, GES

RESUMO

Atualmente diversas atividades humanas fazem o uso da publicidade, desde prestadores de serviços, empresas, profissionais liberais até instituições governamentais. Devido ao aumento do uso da internet e das redes sociais, a demanda pelos profissionais da área se tornou mais comum e existem diversas micro e pequenas empresas que produzem um grande volume de informação em um projeto publicitário voltado para o marketing digital. A falta de organização e acesso as informações de forma pratica e centralizada prejudica o desempenho dessas empresas no mercado, o que torna indispensável o uso de um sistema de informação. Um sistema de informações gerenciais permite o controle das informações que circulam pela empresa, ajuda na tomada de decisão e permite maior agilidade nos processos. Após pesquisa de campo, constatou-se que há escassez de sistemas de informações de custo acessível para micro e pequenas empresas. Com base nessas informações, o objetivo deste projeto é desenvolver uma aplicação web para gerenciar uma agência de publicidade. O sistema permitirá o cadastramento de clientes e campanhas, bem como atividades de campanha, entradas e saídas financeiras, vinculação do cliente com a campanha, histórico das campanhas e dos clientes, canal de comunicação entre colaboradores e emissão de propostas, contratos e instruções de criação. Para desenvolver o sistema, serão utilizadas as seguintes ferramentas: UML, para análise e modelagem dos casos de uso do sistema e diagramas de classe, Visual Studio, C# e MVC no desenvolvimento e MySQL para criação e manutenção do banco de dados.