

USO DE SISTEMAS DE BANCO DE DADOS NAS ACADEMIAS FITNESS DE CACOAL/RO

LARA, Simone dos Santos¹
CUNHA, Patrick Jeckson Sousa da²
BONFÁ, Maximiliano Barroso³
VALE, Carlaile Largura do⁴

Resumo

Com o desenvolvimento da tecnologia a implantação de SBD (Sistemas de Banco de Dados) tem se tornado vital para o avanço das organizações, possibilitando maior eficiência no desenvolvimento e armazenamento de informações. O presente trabalho apresenta uma análise comparativa sobre as vantagens e dificuldades encontradas na utilização de banco de dados que atendem aos clientes e funcionários de academias de ginástica situadas na cidade de Cacoal Rondônia. Esta pesquisa teve por objetivo avaliar a funcionalidade dos SBD que estão em operação nas academias, identificando o tipo de banco de dados utilizado. Este estudo possui natureza descritiva, com abordagem quali-quantitativa, e o método utilizado foi o dedutivo. A pesquisa identificou o perfil dos colaboradores das academias, bem como as dificuldades que eles encontram no manuseio do sistema, constatou-se ainda que o SBD mais utilizado pela organização é o SCA (Sistema de Controle de Academia), que gera custo para a organização, e possui interface intuitiva. Quanto à vantagem do uso do sistema, ficou constatada a importância dos programas nas academias, pois o sistema fornece todas as informações sobre o cliente, é de fácil aprendizagem, atualizado frequentemente e fornece informações precisas. Quanto aos desafios encontrados, o valor da licença é um dos principais pontos, a serem considerados na hora da implantação, porém compensado com o desempenho do serviço prestado pelo mesmo. Pode-se considerar que existe importância significativa em se implantar SBD em empresas, visto a melhora dos serviços em termos de agilidade e eficiência, permitindo crescimento econômico para estas e conseqüentemente desenvolvimento tecnológico.

Palavras-chave: Banco de dados. Tecnologia. Academias fitness.

¹Bacharel em Ciências Contábeis, acadêmica de Engenharia de Produção da Fundação Universidade Federal de Rondônia – UNIR - contsimonelara@gmail.com

²Acadêmico de Engenharia de Produção da Fundação Universidade Federal de Rondônia – UNIR - jeckson12cunha@gmail.com

³Bacharel em Administração, docente da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal –FACIMED – maxbonfa@gmail.com

⁴Bacharel em Ciências da Computação, Mestre em Administração, Orientador do trabalho, docente da Fundação Universidade Federal de Rondônia – UNIR – carlaile@unir.br