

Ferramentas Utilizadas no Projeto

Com a crescente necessidade de desenvolver softwares com maior qualidade e confiabilidade, que ofereçam ao cliente usabilidade e ao mesmo tempo segurança, estamos desenvolvendo sistemas para ambiente Web, bem como na utilização de ferramentas que auxiliem no desenvolvimento que supram as suas necessidades e requisitos.

<u>Flask</u>: Framework Web pequeno e leve para o Pyhton, que fornece ferramentas e recursos úteis que facilitam a criação de aplicativos Web em Python.

<u>Python</u>: Linguagem de programação de alto nível, interpretada, de script, imperativa, orientada a objetos, funcional, de tipagem dinâmica e forte, utilizada como plataforma para o desenvolvimento.

MySQL: Sistema de gerenciamento de banco de dados (SGBD), que utiliza a linguagem SQL (Linguagem de Consulta Estruturada,) como interface.

<u>BrModelo</u>: Ferramenta utilizada para facilitar a criação de modelos relacionais de um banco de dados.

Microsoft Word: Processador de texto para produção dos documentos.

<u>Balsamiq Mockups</u>: Construção interfaces gráficas simplificadas, como mockups e protótipos de sites para web.

<u>Microsolft Windows 10</u>: Sistema operacional de multitarefas utilizado para interagir com os softwares citados anteriormente.

<u>Corel Draw X8</u>: Ferramenta profissional de ilustração vetorial, layout e edição de imagens utilizado para criação de mockups, prototipagem, logomarca.

<u>Visual Studio Code</u>: Editor de código-fonte (IDE) utilizado no desenvolvimento no Python.

Para ter uma melhor experiência no Sistema Rei do Cangaço, sugere-se a atualização do navegador Google Chrome (versão 86.0 ou superior) ou Mozilla Firefox (versão 72.0 ou superior).