Glossário

|  |  |
| --- | --- |
| **Termo, Conceito ou Abreviação** | **Definição** |
| HTML | Linguagem de marcação da web que será usada na construção do site |
| CSS | Ferramenta usada para formatar o HTML, construir layout da página posicionar elementos dentro dela |
| JavaScript(JS) | é uma linguagem de programação interpretada estruturada, que permite dar movimento a página e criar interações com os objetos das páginas |
| SQL | A linguagem é um grande padrão de banco de dados. Isto decorre da sua simplicidade e facilidade de uso. Ela se diferencia de outras linguagens de consulta a banco de dados no sentido em que uma consulta SQL especifica a forma do resultado e não o caminho para chegar a ele. é a linguagem de pesquisa declarativa padrão para banco de dados relacional |
| Banco de dados | Bancos de dados ou bases de dados são conjuntos de arquivos relacionados entre si com registros sobre pessoas, lugares ou coisas. São coleções organizadas de dados que se relacionam de forma a criar algum sentido (Informação) e dar mais eficiência durante uma pesquisa ou estudo cientifico. |
| Python | Python é uma linguagem de programação de alto nível, interpretada, de script, imperativa, orientada a objetos, funcional, de tipagem dinâmica e forte |
| Layout | Layout de site é o posicionamento organizado dos elementos gráficos que compõem uma página na internet. É a forma como linhas, cores, blocos, textos, fotos, áudios, vídeos e outros elementos visuais de destaque se relacionam e agrupam em um site. |
| Linguagem de programação | A linguagem de programação é um método padronizado, formado por um conjunto de regras sintáticas e semânticas, de implementação de um código fonte - que pode ser compilado e transformado em um programa de computador. |
| GitHub | GitHub é uma plataforma de hospedagem de código-fonte com controle de versão usando o Git. Ele permite que programadores, utilitários ou qualquer usuário cadastrado na plataforma contribuam em projetos privados e/ou Open Source de qualquer lugar do mundo. |
| Git | Git é um sistema de controle de versões distribuído, usado principalmente no desenvolvimento de software, mas pode ser usado para registrar o histórico de edições de qualquer tipo de arquivo. |