Projeto – Git

Home

1- O que é Controle de Versão?

É um sistema que registra as alterações de um arquivo ou conjunto deles ao longo do tempo, no qual permite visualizar as mudanças feitas nos arquivos e projetos, quem introduziu o conteúdo, localizar possíveis erros e recuperar as informações contidas nos arquivos.

2 - O que é Git?

É um sistema de controle de versão, utilizado no mundo todo, para facilitar a interação de usuários dentro de um arquivo ou projeto, com grande desempenho, flexibilidade e segurança para diferentes tipos de projetos e fluxos de serviços.

3 - O que é GitHub ?

É uma plataforma de gerenciamento de código remoto, que utiliza o Git como sistema de versionamento de controle, usado para armazenar os projetos em repositórios, possibilitando a visualização detalhada, o compartilhamento com demais desenvolvedores e usuários de um mesmo projeto.

4 - O que é GitLab ?

É uma plataforma de gerenciamento de código remoto baseado no Git, tem a mesma funcionalidade do GitHub, porém o GitLab permite que os desenvolvedores armazenem o seu código em seus próprios provedores, ao invés de servidores de terceiros.

***Referências***

*https://www.zup.com.br/blog/git-github-e-gitlab*

*https://icmcjunior.com.br/como-organizar-seu-projeto-de-desenvolvimento-de-software-com-git-e-github/?gclid=CjwKCAjwzOqKBhAWEiwArQGwaAggmFOQTsK1o3BrDM4Z4UG12RY6zEg8aJdwo25Z0ks6HNupOKHOAxoCWTMQAvD*\_BwE