**Grupo 2**

**1.Pesquise sobre um serviço citado acima**

O GitLab é um gerenciador de repositório de software baseado em git, com suporte a Wiki, gerenciamento de tarefas e CI/CD.

Ele é uma plataforma Git e DevOps baseada em nuvem que ajuda os desenvolvedores a monitorar, testar e implantar seu código.

**2.Apresente curiosidades positivas e ou negativas**

* Positivos:

Além dos recursos inclusos pelo próprio Git, o GitLab possui suporte para criação de Wikis do projeto, uma plataforma para gerenciamento de tarefas além de [integração e entrega contínuas (CI/CD)](https://www.redhat.com/pt-br/topics/devops/what-is-ci-cd).Outro grande diferencial do GitLab em relação ao GitHub, é a possibilidade de instalá-lo em um servidor pessoal, ao invés de utilizá-lo em um servidor de terceiros. Ele está sobre a [licença MIT](https://pt.wikipedia.org/wiki/Licen%C3%A7a_MIT) e pode ser instalado através de seu [site oficial](https://about.gitlab.com/install/).

Em 2021 a comunidade de usuários comemora 10 anos de existência do Gitlab desde seu primeiro commit criado;

Foco na comunidade com mais de 2500 contribuidores;

A companhia do Gitlab possui cerca de 1400 funcionários em 65 países,

Um dos pontos positivos é que o GitLab tem código aberto, então podemos colaborar com projetos.

* Negativos:

Só pode publicar conteúdo estatístico do site.

Muitos recursos somente no modo pago como: cessionários de múltiplos assuntos, teste de desempenho de carga, teste de desempenho do navegador e outros, que o fazem ser menos viável para alguns Devs;

**3.Apresente os proprietários e a interação com a comunidade**

Ele é [software livre](https://pt.wikipedia.org/wiki/Software_livre), distribuído pela [Licença MIT](https://pt.wikipedia.org/wiki/Licen%C3%A7a_MIT).

**4.Quais os outros serviços oferecidos por estas plataformas**

Tanto GitHub como GitLab oferecem [páginas web estáticas](https://kinsta.com/pt/blog/wordpress-vs-html-estatico/) gratuitas com informações sobre seu projeto e repositório de software.

Também oferece ferramentas essenciais de gerenciamento de projetos para monitorar e controlar os membros da sua equipe. Não é apenas um sistema de controle de versão para o código fonte do seu software.

**5.Disponibilize todas as referências (links)**

<https://about.gitlab.com/>

<https://kinsta.com/pt/blog/gitlab-vs-github/>

Fonte: GITLAB. History of Gitlab

https://about.gitlab.com/company/history/

**6.Elabore 1 questão para os demais serviços listados acima (2)**

As páginas publicadas através do GitLab aceitam conteúdos dinâmicos e estáticos? Justifique.