## 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). 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 e pode ser instalado através de seu site oficial.

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, distribuído pela Licença MIT.

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

Tanto GitHub como GitLab oferecem páginas web estáticas 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

# 5.Disponibilize todas as referências (links)

controle de versão para o código fonte do seu software.

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.