Projeto e desenvolvimento de API

Cada equipe possui um GitHub principal onde deve ficar todo o projeto, todos os integrantes do grupo devem colaborar com o projeto, todos que estão no grupo devem ter commits dentro do projeto, segue algumas regras do GitHub:

|  |  |
| --- | --- |
| Nomes dos Commits | Cada pessoa deve enviar um commit com a mensagem do commit com uma mensagem definida como por exemplo “Alteração da API” nada de mensagens genéricas como “update” ou “aaa” |
| Contribuições dos usuários | Cada usuário deve ter um numero de commits relevantes ao projeto, logo se o projeto tem 30 commits pelo menos cada membro deve ter 4 commits , para não ficar tudo sobrecarregado a um único usario |
| Dias do commits | Cada commit só pode ser feito em aula, tanto para manter a dinâmica do trabalho e para todos ficarem alinhados com as mudanças que estão sendo feitas.  Dica: se você quiser adiantar sua parte em casa e fazer o commit em aula você pode. |

Avaliação do projeto será feita em questão de funcionalidade, código organizado e otimizado.

O que a Api deve fazer?

|  |  |
| --- | --- |
| Criar um novo registro | Pode ser no banco de dados ou em um objeto Json |
| Apagar ou atualizar um registro | Pode ser no banco de dados ou em um objeto Json |
| Acessar informações | Pode ser de qualquer origem |
| Ter acessos condicionais | Dentro desses acesos conseguir fazer um determinado fluxo, para fazer uma condicional acontecer ou não. |

Repositórios:

[riquex/APILojaInfo: Api de Uma Loja de Infomática (github.com)](https://github.com/riquex/APILojaInfo) ( Loja de Informatica )

[Mateus-H-Senai/projeto-final-SENAI: Informações de comidas (github.com)](https://github.com/Mateus-H-Senai/projeto-final-SENAI) ( Comidas)