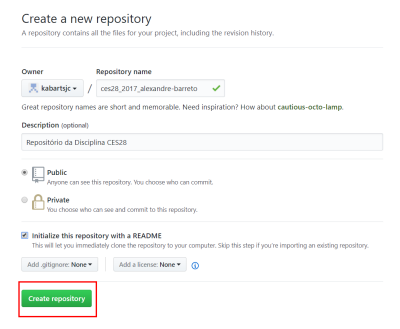
Tutorial e Preparação do GitHub

Objetivo: Esse tutorial tem por finalidade construir um repositório no GitHub, no qual todas as atividades de sala de aula, laboratórios (extra-classe) e provas serão postados durante todo o semestre.

FASE I - CRIAÇÃO DO REPOSITÓRIO NO GITHUB

1) CADASTRO NO GITHUB

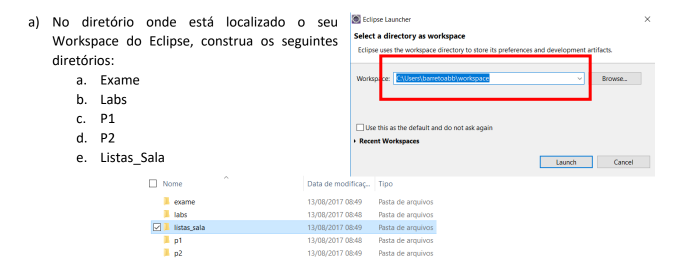


- a) Para criar uma conta no GitHub, acesse https://github.com/join. Nota: lembre-se que as contas gratuitas do GitHub se destinam a projetos OpenSource e por isso os seus repositórios estarão abertos a qualquer interessado.
- b) Crie o projeto da Disciplina no GitHub
- Clique em novo repositório
- Coloque o nome da seguinte forma:ces28_2017_<primeiroNome.ultimoNome>

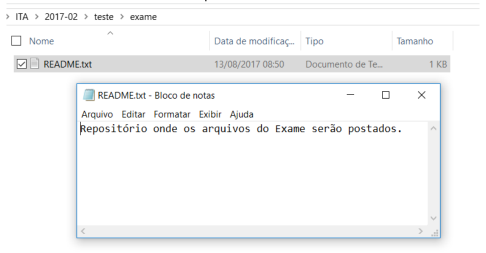
Exemplo: ces28_2017_alexandre.barreto

- Deixe o repositório como público
- Insira um arquivo README para inicializar o mesmo (NÃO ESQUEÇA).
- o Clique em *criar*.

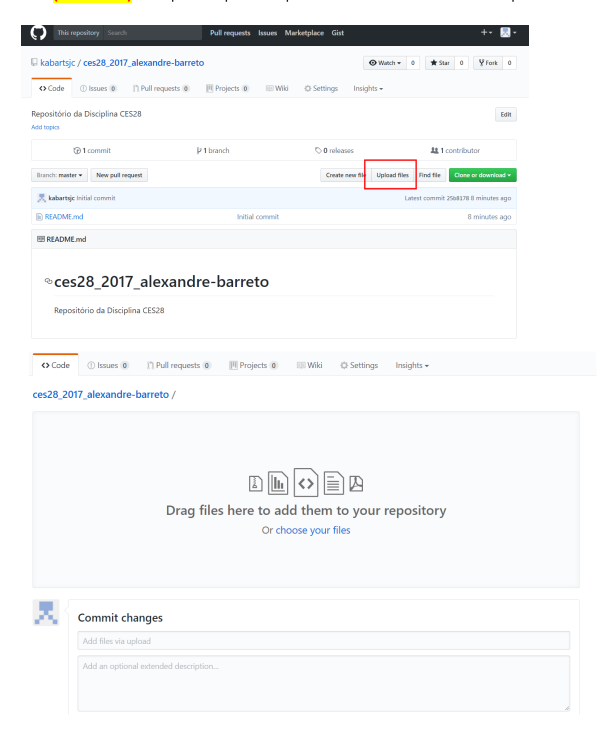
2) CONSTRUA A ÁRVORE DE PROJETOS DO SEU REPOSITÓRIO



b) Dentro de cada um dos diretórios crie um arquivo chamado README.TXT



c) Arraste (MAIS FÁCIL) ou clique em Upload File para adicionar os diretórios em seu repositório.





- d) Clique em **Commit Changes**
- e) Faça esse processo pra todos os repositórios, ao final o seu repositório deve parecer com o apresentado abaixo.

