

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

Create a new repository

A repository contains all the files for your project, including the revision history.

Owner: kabartsjc / Repository name: ces28_2017_alexandre-barreto ✓

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **cautious-octo-lamp**.

Description (optional): Repositório da Disciplina CES28

☒ Public
Anyone can see this repository. You choose who can commit.

☐ Private
You choose who can see and commit to this repository.

☒ Initialize this repository with a README
This will let you immediately clone the repository to your computer. Skip this step if you're importing an existing repository.

Add .gitignore: None | Add a license: None ⓘ

Create repository

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

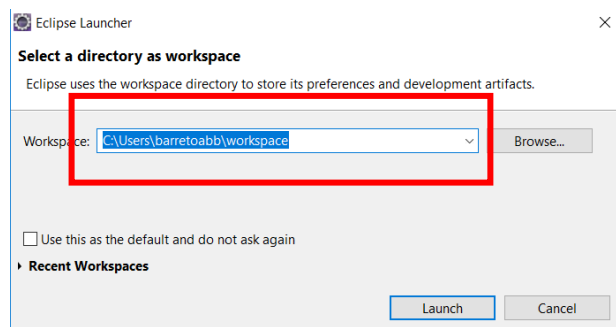
- Deixe o repositório como público
- Insira um arquivo README para inicializar o mesmo (**NÃO ESQUEÇA**).
- Clique em criar.

2) CONSTRUA A ÁRVORE DE PROJETOS DO SEU REPOSITÓRIO

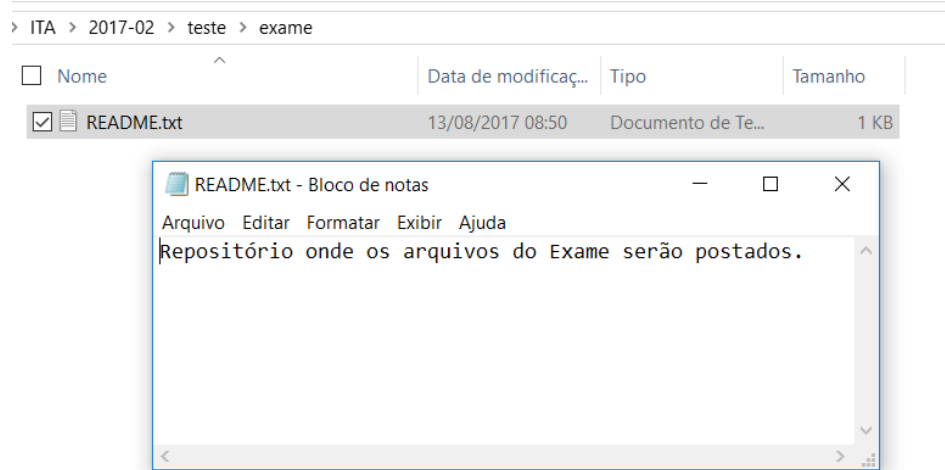
a) No diretório onde está localizado o seu Workspace do Eclipse, construa os seguintes diretórios:

- Exame
- Labs
- P1
- P2
- Listas_Sala

Nome	Data de modificação...	Tipo
exame	13/08/2017 08:49	Pasta de arquivos
labs	13/08/2017 08:48	Pasta de arquivos
<input checked="" type="checkbox"/> listas_sala	13/08/2017 08:49	Pasta de arquivos
p1	13/08/2017 08:48	Pasta de arquivos
p2	13/08/2017 08:49	Pasta de arquivos



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.

The screenshot shows a GitHub repository page for 'ces28_2017_alexandre-barreto'. The 'Upload files' button is highlighted with a red box. Below the repository name, there is a section for 'Commit changes' with a text input field for 'Add files via upload' and a larger text area for 'Add an optional extended description...'. The repository name 'ces28_2017_alexandre-barreto' is also visible in the breadcrumb navigation.

Repository da Disciplina CES28

1 commit 1 branch 0 releases 1 contributor

Branch: master New pull request Create new file Upload files Find file Clone or download

kabartsjc Initial commit Latest commit 25b8178 8 minutes ago

README.md Initial commit 8 minutes ago

ces28_2017_alexandre-barreto

Repositório da Disciplina CES28

ces28_2017_alexandre-barreto /

Drag files here to add them to your repository

Or [choose your files](#)

Commit changes

Add files via upload

Add an optional extended description...



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

🕒 4 commits
🌿 1 branch
🏷️ 0 release

Branch: master ▾
New pull request
Create new branch

kabartsjc committed on GitHub
 Delete README.txt

📁 exame	Add files via upload
📁 labs	novos estrutura
📁 listas_sala	novos estrutura
📁 p1	novos estrutura
📁 p2	novos estrutura
📄 README.md	Initial commit

README.md

ces28_2017_alexandre-barreto

Repositório da Disciplina CES28

