

# ESCOLA E FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI ROBERTO MANGE

## DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

JULHO DE 2022 — SENAI-SP



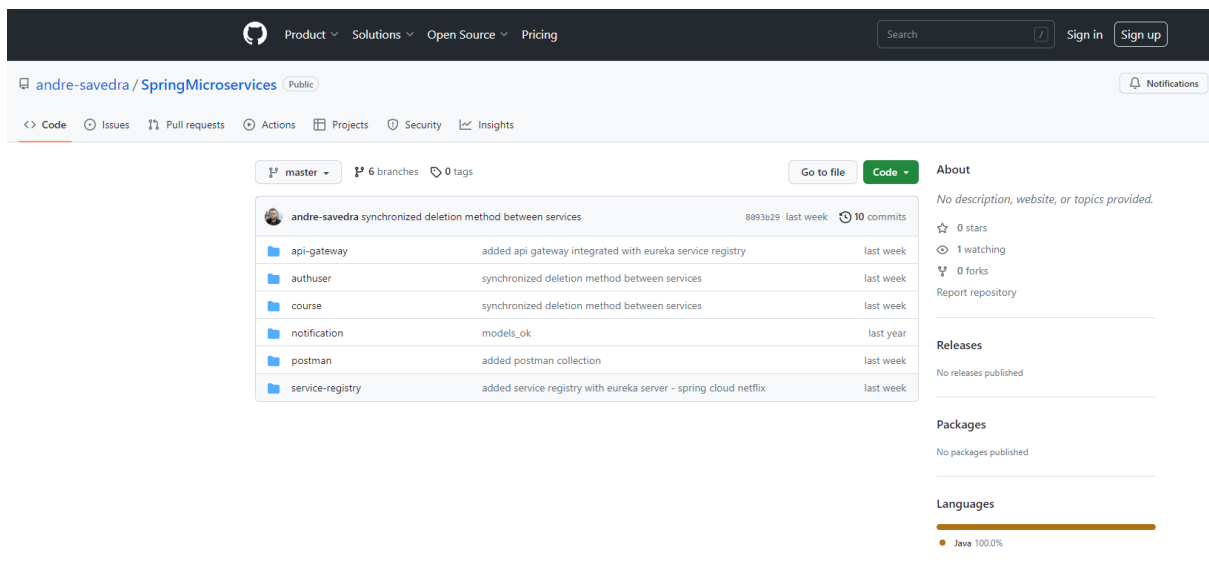
ESCOLA SENAI "ROBERTO MANGE"  
UM. RECONHECIDA NA INDÚSTRIA

**SENAI**  
SÃO PAULO



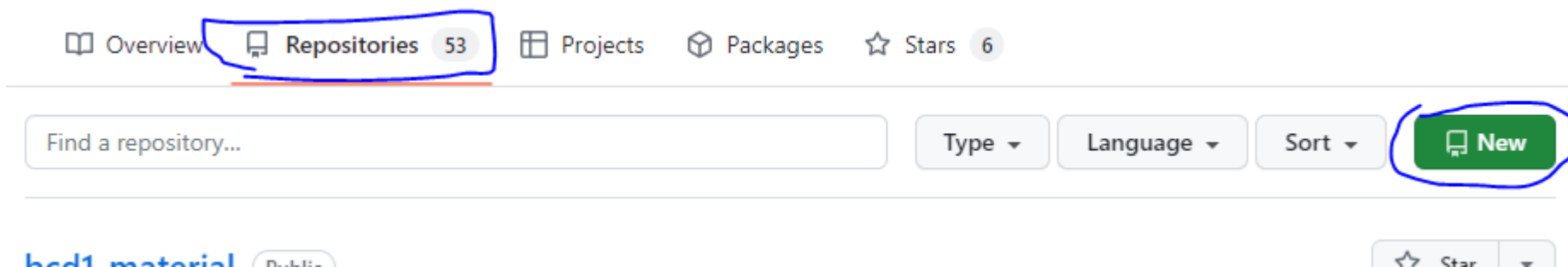
# GITHUB

GitHub é uma plataforma de hospedagem de código-fonte e arquivos com controle de versão usando o Git. Ele permite que programadores, utilitários ou qualquer usuário cadastrado na plataforma contribuam em projetos privados e/ou Open Source de qualquer lugar do mundo.



## CRIANDO UM REPOSITÓRIO

1. Faça login em sua conta github
2. Vá em Repositórios e em New



## CRIANDO UM REPOSITÓRIO


### 3. Crie o nome do seu repositório (ele deve ser único na sua conta)

#### Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere?

[Import a repository.](#)

Owner \*

 andre-savedra ▾

Repository name \*

/ teste

✓ teste is available.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [didactic-fortnight?](#)

Description (optional)



Public

Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.



Private

You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:



Add a README file

This is where you can write a long description for your project. [Learn more about READMEs.](#)

Add .gitignore

.gitignore template: None ▾

Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more about ignoring files.](#)

Choose a license

License: None ▾

A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more about licenses.](#)

 You are creating a public repository in your personal account.

Create repository





## CRIANDO UM REPOSITÓRIO

4. Pronto, use o link gerado enviar seu projeto

Quick setup — if you've done this kind of thing before



Set up in Desktop

or

HTTPS

SSH

<https://github.com/andre-savedra/teste.git>



Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).



## COMANDOS BÁSICOS GITHUB

1. `git init` → inicia um repositório github LOCAL dentro do ambiente onde o comando é executado
2. `git remote add origin LINK_DO_SEU_REPOSITORIO` → adiciona no repositório LOCAL o link do repositório CLOUD
3. `git add .` → adiciona todos os arquivos e códigos do repositório LOCAL para serem usados e rastreados pelo git
4. `git commit -m "NOME OU DESCRIÇÃO DA SUA MODIFICAÇÃO"` → adiciona uma versão no seu projeto LOCAL
5. `git push -u origin master` (ou o nome da sua branch desejada caso não seja a master) → envia o repositório LOCAL para o repositório CLOUD