ESCOLA E FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI ROBERTO MANGE

DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS





SÃO PAULO



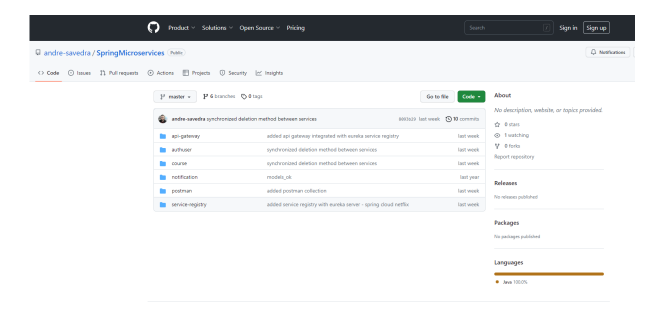






GITHUB

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.









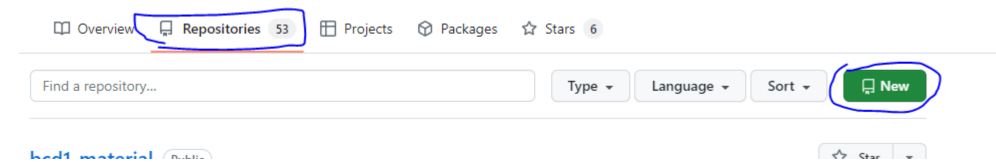






CRIANDO UM REPOSITÓRIO

- 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

port a repository.	estimes, including the revision history. Already have a project repository eisewhere:
wner *	Repository name *
andre-savedra ▼ /	teste
	veste is available.
reat repository names are sh	nort and memorable. Need inspiration? How about didactic-fortnight?
escription (optional)	
Public	
Anyone on the interne	et can see this repository. You choose who can commit.
A Private	
You choose who can s	ee and commit to this repository.
itialize this repository with	:
Add a README file	
This is where you can write a l	ong description for your project. Learn more about READMEs.
dd .gitignore	
gitignore template: None ▼	
	m a list of templates. Learn more about ignoring files.
	in a list of complates could more about syrioring mes.
hoose a license	
License: None ▼	
license tells others what they car	n and can't do with your code. Learn more about licenses.
i) You are creating a public	repository in your personal account.













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	G.
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

