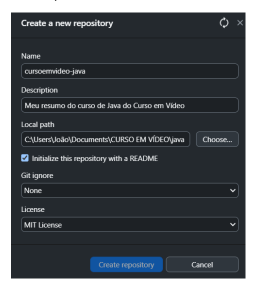
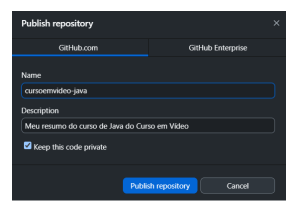
AULA 8 – VERSIONANDO SEUS PROJETOS ANTIGOS

Criando um novo repositório local:

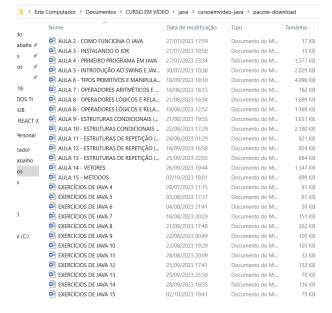
- → No meu GitHub Desktop, eu vou em: file → new repository
- → O repositório, no início, estará vazio. Depois iremos alimentar ele



→ Assim que criarmos esse repositório, irá aparecer a opção de **publicar** esse repositório



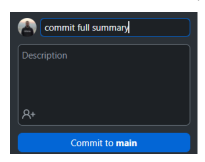
→ Com o repositório publicado, nessa mesma pasta vazia, vou criar uma nova pasta e subir todos os meus arquivos

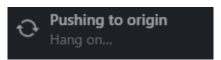


→ Com isso, automaticamente, meu GitHub Desktop vai detectar que eu estou cheio de arquivos para comitar!



→ Com isso, é só comitar e depois fazer um push!





→ Com isso, os arquivos já estarão no meu GitHub!



Name	Last commit message	ι	Last commit date
™			
🖰 AULA 10 - ESTRUTURAS CONDICIONAIS (PARTE 2).docx	commit full summary		6 minutes ago
🖰 AULA 11 - ESTRUTURAS DE REPETIÇÃO (PARTE 1).docx	commit full summary		6 minutes ago
🖰 AULA 12 - ESTRUTURAS DE REPETIÇÃO (PARTE 2).docx	commit full summary		6 minutes ago
🖰 AULA 13 - ESTRUTURAS DE REPETIÇÃO (PARTE 3).docx	commit full summary		6 minutes ago
□ AULA 14 - VETORES.docx	commit full summary		6 minutes ago
🖰 AULA 15 - MÉTODOS.docx	commit full summary		6 minutes ago
🖰 AULA 2 - COMO FUNCIONA O JAVA.docx	commit full summary		6 minutes ago
□ AULA 3 - INSTALANDO O JDK.docx	commit full summary		6 minutes ago
🖰 AULA 4 - PRIMEIRO PROGRAMA EM JAVA.docx	commit full summary		6 minutes ago
🖰 AULA 5 - INTRODUÇÃO AO SWING E JAVAFX.docx	commit full summary		6 minutes ago
🖰 AULA 6 - TIPOS PRIMITIVOS E MANIPULAÇÃO DE DADOS.docx	commit full summary		6 minutes ago
🖰 AULA 7 - OPERADORES ARITMÉTICOS E CLASSE MATH.docx	commit full summary		6 minutes ago
🗅 AULA 8 - OPERADORES LÓGICOS E RELACIONAIS (Recuperação Automátic	commit full summary	Ativar o Windows Acesse Configurações para ativar o	6 minutes ago Windows
🗅 AULA 8 - OPERADORES LÓGICOS E RELACIONAIS.docx	commit full summary	3 , ,	6 minutes ago