## FERRAMENTAS - (BackEnd)

-	Insta	lação	do	Java	(jdk11)	
	mota	ιαψασ	uО	Juva	(JUNITY)	

https://www.youtube.com/watch?v=KeDhlDXezMs&list=PLbR4mRpbPcJSTIbAXgdydcnfWi1x2QtrN

- Instalação do Maven (gerenciamento de dependências e bibliotecas)

https://www.youtube.com/watch?v=J0ZdngIsDIY

- Instalação do IntelliJ (compilar / interpretador)

https://www.youtube.com/watch?v=rN qUZJixKg

- Instalação do Git (gerenciador de versionamento)

https://www.youtube.com/watch?v=4lbSXeIFVE4&list=PLIAbYrWSYTiPA2iEiQ2PF A9j C4hi0A&index=5

- Configuração do Git (git bash)

https://www.youtube.com/watch?v=QF0Cdd8ApRk&list=PLIAbYrWSYTiPA2iEiQ2PF A9j C4hi0A&index=6

- Criando conta no GitHub (gerenciador de repositórios)

https://www.youtube.com/watch?v=DrrzIJ9IBb4

- Configuração do GitHub e do Git Bash (sincronizar a comunicação)

https://www.youtube.com/watch?v=7YVQLZp1jb0&list=PLIAbYrWSYTiPA2iEiQ2PF A9j C4hi0A&index=15

https://www.youtube.com/watch?v=g2uviTb8ZpE&list=PLIAbYrWSYTiPA2iEiQ2PF A9j C4hi0A&index=14

## NO NOSSO CASO NÃO DEVE SE CRIAR NOVO REPOSITÓRIO E SIM CLONAR O REPOSITÓRIO DO LINK ABAIXO.

- Repositório do projeto inicial da parte do BackEnd

https://github.com/rmelo21/plataforma-academia/tree/master

- GitHub (Clonando repositórios)

https://www.youtube.com/watch?v=WEPB5pDSEIg&list=PLIAbYrWSYTiPA2iEiQ2PF A9j C4hi0A&index=17