

FERRAMENTAS - (BackEnd)

- Instalação do Java (jdk11)

<https://www.youtube.com/watch?v=KeDhIDXezMs&list=PLbR4mRpbPcJSTIbAXgdydcnfWi1x2QtrN>

- Instalação do Maven (gerenciamento de dependências e bibliotecas)

<https://www.youtube.com/watch?v=J0ZdnqIsDIY>

- 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=4IbSXeIFVE4&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