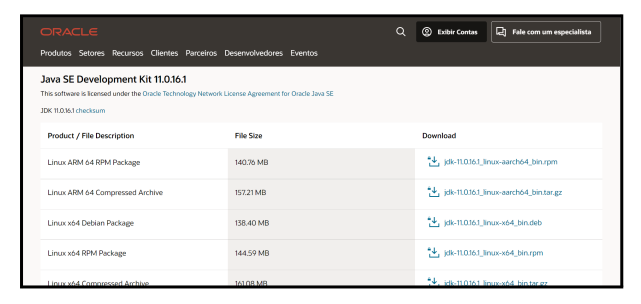
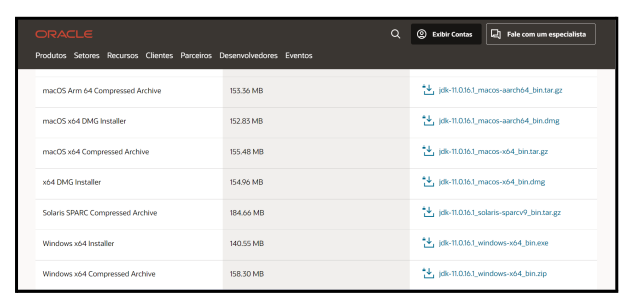
#### CONFIGURAÇÃO DE AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO JAVA

**1.** Instalação do JDK (*Java Development Kit*): recomenda-se versão igual ou superior à versão 11. A versão mais recente você encontra no topo deste <u>link</u>.

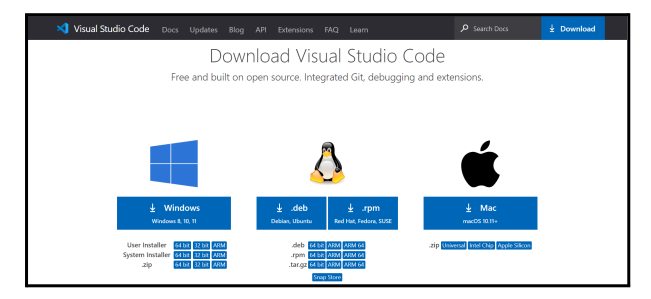


Da lista de instaladores acima, deve-se selecionar a opção referente ao sistema operacional do seu computador. Por exemplo, para máquinas Windows, deve-se optar pelo arquivo executável (.exe) de instalação (Windows x64 Installer).

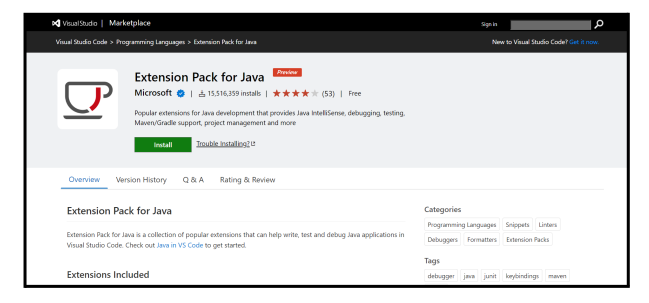


Ao baixar o arquivo, executa-se o processo de instalação normalmente.

**2.** Neste curso, recomenda-se o uso do Visual Studio Code como IDE. Para fazer o download, basta acessar este <u>link</u> e escolher a opção referente ao sistema operacional da sua máquina. Após o download, deve-se proceder à instalação normalmente.



Após a instalação, recomenda-se também instalar as extensões Java na IDE.



**3.** Como banco de dados, usaremos o MySQL Server (para máquinas Windows, recomenda-se instalar via MySQL Installer for Windows). Para evitar o uso de linhas de comando no terminal para o acesso ao banco de dados e suas tabelas, e para a manipulação de seus dados, recomenda-se também a instalação do MySQL Workbench.

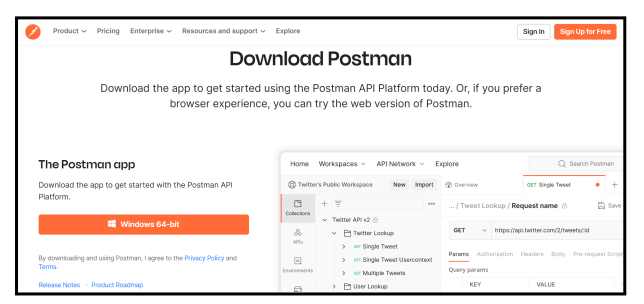
#### MySQL Community Downloads

- MySQL Yum Repository
- MySQL APT Repository
- MySQL SUSE Repository
- MySQL Community Server
- MySQL Cluster
- MySQL Router
- MySQL Shell
- MySQL Operator
- MySQL Workbench
- MySQL Installer for Windows
- MySQL for Visual Studio

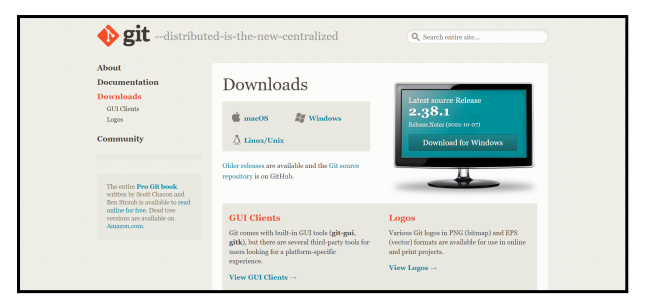
- C API (libmysqlclient)
- Connector/C++
- Connector/
- Connector/NET
- Connector/Node.js
- Connector/ODBC
- Connector/Python
- MySQL Native Driver for PHP
- MySQL Benchmark Tool
- Time zone description tables
- Download Archives

ORACLE © 2022 Oracle

**4.** Para testar as requisições à nossa aplicação, usaremos o Postman, cujo download pode ser feito através deste <u>link</u>.



**5.** Para o controle de versionamento do projeto, utilizaremos o Git, que pode ser baixado através deste <u>link</u>. Deve-se escolher a opção referente ao sistema operacional da sua máquina, conforme imagem abaixo.



**6.** Tendo em vista que este curso possui um foco backend, este item é opcional. O <u>Node JS</u> é uma ferramenta para uso de desenvolvimento do frontend das aplicações, a exemplo do framework React JS. Mesmo que não se pretenda desenvolver frontends, é interessante que se tenha o Node JS instalado para que se possa executar módulos frontend já desenvolvidos e integrá-los ao backend através de requisições via REST APIs, por exemplo.

