

MANUAL DE INSTALAÇÃO

Este documento tem como objetivo guiar a configuração do ambiente de desenvolvimento necessário para executar e contribuir com o projeto da equipe. Para isso, siga os passos abaixo.

1. Pré-Requisitos

Antes de iniciar, certifique-se de que possui os seguintes programas instalados em sua máquina:

- **Java (JDK):** versão 21 ou superior (LTS recomendado). Download em <https://www.oracle.com/java/technologies/downloads/>
- **IntelliJ IDEA:** IDE recomendada para o projeto. Download em <https://www.jetbrains.com/idea/download/>
- **MySQL Server:** versão 8.0 ou superior. Download em <https://dev.mysql.com/downloads/mysql/>
- **Git:** controle de versão necessário para clonar o repositório. Download em <https://git-scm.com/downloads>

2. Clonar o Repositório

1. Abra o terminal (ou o Git Bash, se estiver no Windows).
2. Navegue até o diretório onde deseja salvar o projeto.
3. Execute o comando:

```
git clone https://github.com/JavaliCoders/API-2026-1.git
```

4. Entre na pasta do projeto:

```
cd API-2026-1
```

3. Configurar o Banco de Dados (MySQL)

Antes de rodar o projeto, é necessário criar o banco de dados no MySQL.

5. Inicie o MySQL Server na sua máquina.
6. Abra o MySQL Workbench ou o terminal MySQL e execute:

```
CREATE DATABASE bd_api;
```

7. Execute o script de criação das tabelas, localizado em:

```
src/main/resources/db/bd_api.sql
```

4. Abrir o Projeto no IntelliJ IDEA

8. Abra o IntelliJ IDEA.
9. Clique em File > Open e selecione a pasta do projeto clonado.
10. Aguarde o IntelliJ indexar o projeto e baixar as dependências (Maven ou Gradle).
11. Vá em File > Project Structure > Project e selecione o JDK instalado (versão 21 ou superior).

5. Opção A — Executar pelo IntelliJ (Run)

Esta é a forma mais simples para desenvolvimento e testes.

12. Certifique-se de que o MySQL Server está rodando.
13. No IntelliJ, localize a classe principal do projeto (geralmente chamada Main ou App) dentro de src/main/java.
14. Clique com o botão direito sobre ela e selecione Run 'Main', ou pressione Shift + F10.
15. A aplicação JavaFX será iniciada diretamente pelo IntelliJ.

Dica: você pode configurar a execução em Run > Edit Configurations para definir parâmetros adicionais se necessário.

6. Opção B — Gerar e Executar o .jar

Use esta opção para distribuir o projeto ou rodar fora do IntelliJ.

Gerando o .jar pelo IntelliJ

1. Vá em File > Project Structure > Artifacts.
2. Clique em + > JAR > From modules with dependencies.
3. Selecione a classe principal (Main ou App) no campo Main Class.
4. Clique em OK e depois vá em Build > Build Artifacts > Build.
5. O arquivo .jar será gerado na pasta out/artifacts/.

Executando o .jar

Certifique-se de que o MySQL Server está rodando e execute no terminal:

```
java -jar API-2026-1.jar
```

Caso o projeto utilize JavaFX e ocorra erro de módulos, utilize:

```
java --module-path /caminho/para/javafx/lib --add-modules  
javafx.controls,javafx.fxml -jar API-2026-1.jar
```

7. Dicas Adicionais

- Sempre certifique-se de que o MySQL Server está ativo antes de executar o projeto.
- Mantenha o repositório atualizado com:

```
git pull origin main
```

- Para recarregar as dependências do Maven após alterações no pom.xml, clique com o botão direito no pom.xml dentro do IntelliJ e selecione Maven > Reload Project.
- Para desativar o ambiente e fechar o projeto, simplesmente feche o IntelliJ. O MySQL Server pode ser parado pelo painel de serviços do sistema operacional.