

## Introdução

Este manual de instalação foi desenvolvido com o objetivo de quiar o utilizador na configuração e execução da aplicação Divi, uma solução de gestão financeira pessoal e compartilhada. O documento detalha os requisitos necessários, o passo a passo para a instalação e configuração, bem como orientações para resolver problemas comuns que possam surgir durante o processo.A Divi foi desenvolvida utilizando Java e MySQL com base em padrões de desenvolvimento modernos, para aarantir a robustez, escalabilidade e usabilidade do sistema. Este manual é uma peca essencial para permitir a correta instalação do software e maximizar o seu potencial de utilização.

### Requisitos do Sistema

## Sistema Operativo

Windows 10/11 macOS 10.15 ou superior Linux (distribuições baseadas em Debian/Ubuntu ou Fedora)

#### Processador

Intel i3 ou superior (ou equivalente AMD).

### Memória RAM

4 GB (recomendado: 8 GB ou mais).

### Espaço em Disco

500 MB para aplicação e dependências, mais espaço adicional para a base de dados.

#### Software

Java: JDK 17 ou superior MySQL: Versão 8.0 ou superior Git: Para clonar o repositório IDE (opcional): IntelliJ IDEA (recomendado)

@Divi

# Método 1 : Instalação Manual (GitHub)

# Instalação da Divi

### Instalar Dependências Pré-requisitas

- Faça download do JDK 17 ou superior no site oficial da Oracle ou OpenJDK
- 2 Faça download do MySQL Workbench e instale o MySQL Community Server.
- 3 Configure o MySQL com o seguinte: Utilizador: root Password: password, ou então à sua escolha
- 4 Crie uma base de dados para a aplicação: CREATE DATABASE divi\_db;
- 5 Instale o Git a partir de <u>git-scm.com</u> ou através do Website oficial

### Clonar o Repositório da Aplicação

- Abra o terminal/linha de comandos e navegue até ao diretório onde pretende instalar a aplicação.
- 2 Execute: git clone https://github.com/PTDA-2024-Grupo1/ptda-tracker.git cd ptda-tracker

### Configurar o Ficheiro de Propriedades

- No diretório raiz do projeto, localize o ficheiro application.yaml em src/main/resources/.
- 2 Atualize as configurações da base de dados para datasource:
  - url: jdbc:mysql://localhost:3306/PTDA24\_BD\_01
  - username: root
  - password: password driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
- Gertifique-se de que o Maven está configurado no seu ambiente (geralmente incluído no IntelliJ IDEA).

  No terminal execute: myn clean install

### Compilar e Executar a Aplicação

- Abra o projeto na sua IDE (IntelliJ IDEA ou Eclipse).
- 2 Aguarde até que todas as dependências sejam carregadas
- 3 Localize a classe principal TrackerApplication e execute-a.
- 4 Corra o programa ou no terminal, navegue até ao diretório do projeto e execute: mvn spring-boot:run

# Desinstalação da Divi

#### Desinstalação da Aplicação

- Eliminar o repositório clonado: rm -rf /caminho/para/ptda-tracker
- 2 Eliminar a base de dados no MySQL: DROP DATABASE divi\_db;

## **Problemas Comuns**

- 1 Erro ao conectar ao MySQL: Verifique se o MySQL está em execução e teste a conexão.
- 2 Dependências não carregam no Maven: Execute novamente mvn clean install.
- Porta em Uso (3306): Altere a porta no ficheiro application.yaml para server.port=3307.

# Método 2: Instalação Automática (Divilnstaller.exe)



### Instalação do Executável (.exe)

- Faça o download do instalador da aplicação.
- 2 Clique duas vezes no ficheiro do instalador (Divilnstaller.exe) para iniciar o processo de instalação.
- 3 Caso seja necessário, se aparecer o aviso do antivírus, prossiga mesmo assim, nós garantimos 100% de confiança.
- 4 Escolha a pasta de instalação e a pasta de Start Menu (por padrão será: C:\Program Files\AppName).
- 5 Clique em "Instalar" para prosseguir
- 6 Após a instalação ser concluída, clique em "Concluir".
- 7 Um atalho será criado automaticamente na área de trabalho (se ativado no instalador).

### Se já tiver Java Instalado

Abra o Ficheiro .exe da Divi, não proceda ao processo do Instalador.

#### Primeiro Acesso

Abra a aplicação através do atalho criado ou diretamente pelo ficheiro executável no diretório de instalação.

