Instalação da Divi

Instalar Dependências Pré-requisitas

Faca download do JDK 17 ou superior no site oficial da Gracle ou OpenJDK.

Faça download do MySQL Workbench e instale o MySQL Community Server.

Configure a MySQL com a sequinte: Utilizador: root Password: password.

Crie uma base de dados para a aplicação: CREATE DATABASE divi dis:

Instale o Git a partir de ait-som com ou através do Website oficial

Clonar o Repositório da Aplicação

Abra o terminal/linha de comandos e navegue até ao diretório onde

Execute: ait clone https://aithub.com/PTDA-2024-Grupol/ptda-tracker.ait

Configurar o Ficheiro de Propriedades

No diretório raiz do projeto, localize o ficheiro application, yaml em src/

Certifique-se de que o Maven está configurado no seu ambiente (geralmente incluido no Intelli J IDEA)

Compilar e Executar a Aplicação

Corra o programa ou no terminal, navegue até ao diretório do projeto e

Atualize as configurações da base de dados para

url: idbc:mvsql://localhost:3308/PTDA24\_BD\_01

driver-class-name: com.mysqlci.idbc.Driver

Abra o projeto na sua IDE (IntelliJ IDEA ou Eclipse).

Aguarde até que todas as dependências sejam carregadas

Localize a classe principal TrackerApplication e execute-a.

No terminal execute: mvn clean install

execute: myn spring-bootrun

ou então à sua escolha

pretende instalar a aplicação.

2 Execute: git clone cd ptda-tracker

main/resources/.

username: root password: password

datasource:

## Introdução

Este manual de instalação fo 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 garantir a robustez, escalabilidade e permitir a correta instalação do software e maximizar o seu potencial de utilização.

# Requisitos do Sistemo

#### Sistema Operativa

Windows 10/II macOS 10.15 ou superior Linux (distribuições baseadas em

Deblan/Ubuntu ou Fedora)

#### Processador

Intel i3 ou superior (ou equivalente

#### Memória RAM 4 GB (recomendado: 8 GB ou mais)

## Espaco em Disco

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

## Software

Java: JOK 17 ou superior MVSCI: Versão 8.0 ou superior Git: Para clonar o repositório

## IDE (opcional): IntelliJ IDEA (recomendado)

# Método 1 : Instalação Manual (GitHub)

### Desinstalação da Aplicação

- Eliminar o repositório clonado: rm -rf /caminho/para/otda-tracker
- 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.
- Dependências não carregam no Maven: Execute novamente mvn clean install.
- 3 Porta em Uso (3306): Altere a porta no ficheiro application.yami para server.port=3307.

## Desinstalação da Divi

#### Instalação do Executável (.exe)

- Faca o download do instalador da aplicação.
- 2 Clique duas vezes no ficheiro do instalador (Divlinstaller.exe) para iniciar o processo de instalação.

Método 2 : Instalação Automática (Divilnstaller.exe)

- 3 Caso seja necessário, se aparecer o aviso do antivirus, prossiga mesmo assim, nos garantimos 100% de conflança.
- Escolha a pasta de instalação e a pasta de Start Menu (por padrão será: C:\Program 4 Escolha a pasta o
- 5 Clique em 'Instalar' para prossegui
- Após a instalação ser concluida, clique em "Concluir"
- Um atalho será criado automaticamente na área de trabalho (se ativado no instalador)

### Se iá tiver Java Instalado

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

#### Primeiro Acesso

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



## Método 2 : Instalação Automática (divi-installer.tar)



### Instalação do Executável (.tar)

- Aceder ao diretório do ficheiro .tar: Usa o comando od para navegar até à localização onde o ficheiro tar está quardado. Por exemplo: "cd /caminho/para/o/ficheiro"
- Desarquivar o ficheiro .tar: tar -xvf divi-installer.tar, isto irá extrair os ficheiros para um diretório no mesmo local.
- Entrar no diretório extraido: od nome do diretorio
- Dar permissão ao ficheiro install shi chmod +x install sh Executar o script de instalação: /install.sh
- Confirmar que o comando divi está disponível: dialitando divi

#### Se o comando divi não funcionar diretamente

- Após a execução do installish, verifica onde o programa foi instalado, Normalmente, será algo como /usr/local/bin ou outro diretório especificado no script.
- Adiciona o diretório ao PATH (se necessário): Se o comando não funcionar, podes adicionar o diretório do programa ao PATH no teu ficheiro Joashro (ou zshro, dependendo do terminal que usas): export PATH=SPATH:/caminho/para/o/diretorio: Depois de adicionar, recarrega o .bashrc: source -/.bashrc

#### Dica Final

- Para executar o comando divi dentro do diretório onde estão os ficheiros (caso o script não o torne global): /divi
- Certifica-te de que o ficheiro divi tem permissões de execução: chmod +x divi



Método 2 : Instalação Automática (divi-1.0.dmg)

### Instalação do Executável (.dma)

- Abra o Arquivo .DMG: Localize o arquivo divi-1.0.dmg na pasta Downloads ou no local onde foi
- Na janela aberta, você verá o icone da aplicação Divi e, possivelmente, um atalho para a pasta Aplicativos. Arraste o icone do Divi para a pasta Aplicativos.
- Verifique a Instalação: Abra o Finder e vá até a pasta Aplicativos. Localize o icone do Divi e clique duas vezes para abrir o aplicativo.
- Caso apareça uma mensagem de segurança informando que o aplicativo não pode ser aberto porque não foi baixado da App Store, siga estas instruções: Clique com o botão direito no (cone do Divi e selecione Abrir. Confirme clicando em Abrir novamente na ignela que
- Após configurar, o Divi estará pronto para uso. Explore suas funcionalidades e aproveite!