Guia de Instalação e Execução do Executável PACER+

Denarius Data

Data de Publicação: 01/11/2024

Sumário

- 1. Introdução
- 2. Pré-Requisitos
- 3. Download e Configuração Inicial
- 4. Executando o PACER+

- 5. Solução de Problemas
- 6. Suporte

1. Introdução

Sistema de Avaliação PACER+: uma aplicação para desktop que possibilita que estudantes avaliem seus colegas de grupo de acordo com critérios estabelecidos por um professor.

Prof. Jessen Vidal

2. Pré-Requisitos

Antes de iniciar a instalação, verifique se o seu sistema possui os seguintes requisitos:

- Java Development Kit (JDK), versão 8 ou superior.
- MySQL: 8.0 CE
 - Usuário: prof_adm
 - Senha: root
- Sistema Operacional: Windows 10 ou versão mais recente
- Memória RAM: 4 GB ou superior
- Espaço em disco: Pelo menos 1c KB

3. Download e Configuração Inicial

Baixe o Executável

- Acesse a pasta de releases no repositório GitHub (https://github.com/DenariusData/API-2sem) do PACER+.
 - o Lá você encontrará o arquivo do executável disponível para download.
- 2. Baixe o executável e salve-o em uma pasta de sua preferência.

Configurações Iniciais:

- a) Confirme se o JAVA JDK e o MySQL estão instalados.
- b) Se não estiverem instalados, siga as instruções abaixo para realizar a instalação:
- i. **Java JDK**: Acesse https://www.oracle.com/java/technologies/downloads/ e selecione a opção "Windows x64 Installer".
- ii. MySQL: Acesse https://www.mysql.com/downloads/ para baixar o MySQL Workbench.

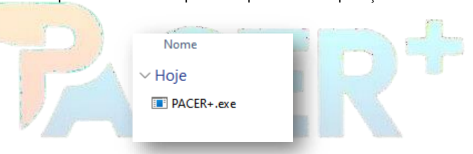
o José dos

Prof. Jeasen Vidal

Campos

4. Executando o PACER+

- Inicie o Executável
 - 1. Navegue até a pasta onde o executável foi salvo.
 - 2. Clique duas vezes no arquivo .exe para iniciar a aplicação.



5. Solução de Problemas

Caso encontre algum problema ao instalar ou executar o PACER+, aqui estão algumas dicas para solução de problemas comuns:

• Erro de Conexão ao Banco de Dados

- o **Problema:** A API não consegue se conectar ao MySQL.
- Solução: Verifique se o MySQL está em execução e se as credenciais no arquivo de configuração estão corretas. Certifique-se de que a rede e o firewall não estejam bloqueando a porta do banco de dados.

• Dependências Não Encontradas

- o **Problema**: Erro relacionado à falta de bibliotecas ou dependências.
- Solução: Verifique o arquivo pom.xml ou build.gradle e execute os comandos para baixar as dependências, como:

```
mvn install # Para projetos Maven
gradle build # Para projetos Gradle
```

Erro de Permissão

- Problema: O sistema não consegue acessar ou escrever em determinados diretórios.
- Solução: Verifique se o usuário tem permissões adequadas para acessar os arquivos ou pastas necessárias.

6. Suporte

Se o problem<mark>a pe</mark>rsistir ou você precisar de assistência adicional, entre em contato com o suporte técnico através de:

- GitHub: <u>DenariusData/API-2sem</u>
 Acesse o repositório para explorar a documentação técnica, atualizações de software e relatar problemas (issues).
- E-mail de Suporte: <u>DenariusData@gmail.com</u>
 Envie suas dúvidas, solicitações de suporte ou feedback sobre o sistema.
- Telefone/WhatsApp: +55 12 GG764-G462
 Entre em contato diretamente com o **Product Owner** para suporte mais urgente.