

Guia de Instalação e Execução do Executável PACER+

Denarius Data

Data de Publicação: 01/11/2024

Sumário

- | | |
|--|---|
| 1. Introdução | 5. Solução de Problemas |
| 2. Pré-Requisitos | 6. Suporte |
| 3. Download e Configuração Inicial | |
| 4. Executando o PACER+ | |
-

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.

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:** root
 - **Senha:** root
- **Sistema Operacional:** Windows 10 ou versão mais recente
- **Memória RAM:** 4 GB ou superior
- **Espaço em disco:** Pelo menos 16 KB

3. Download e Configuração Inicial

Baixe o Executável

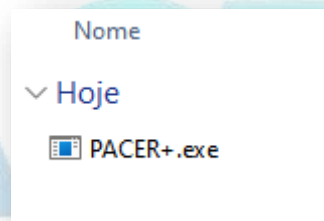
1. Acesse a **pasta de releases** no repositório GitHub (<https://github.com/DenariusData/API-2sem>) do PACER+.
 - Lá você encontrará o arquivo do executável disponível para download.
2. Baixe o executável e salve-o em uma pasta de sua preferência.

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.

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**
 - **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**
 - **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:

```
bash

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 problema persistir ou você precisar de assistência adicional, entre em contato com o suporte técnico através de:

- **GitHub:** [DenariusData/API-2sem](https://github.com/DenariusData/API-2sem)
Acesse o repositório para explorar a documentação técnica, atualizações de software e relatar problemas (issues).
- **E-mail de Suporte:** DenariusData@gmail.com
Envie suas dúvidas, solicitações de suporte ou feedback sobre o sistema.
- **Telefone/WhatsApp: +55 12 99764-9462**
Entre em contato diretamente com o **Product Owner** para suporte mais urgente.