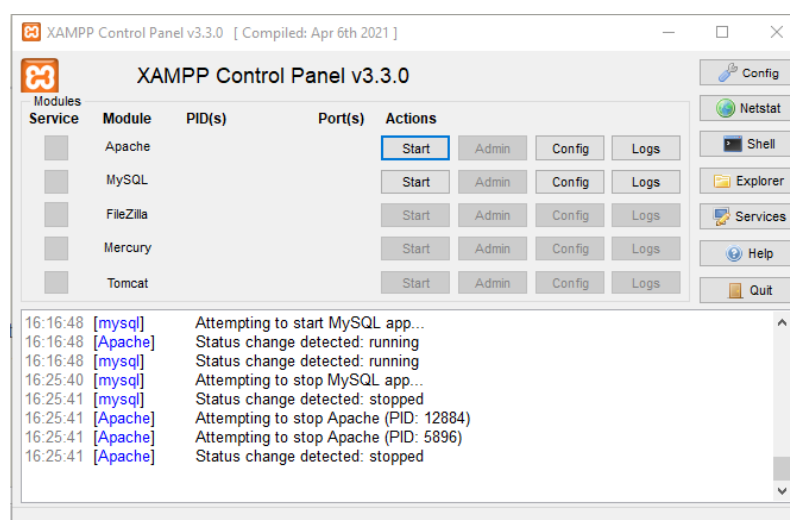


Objetivo:

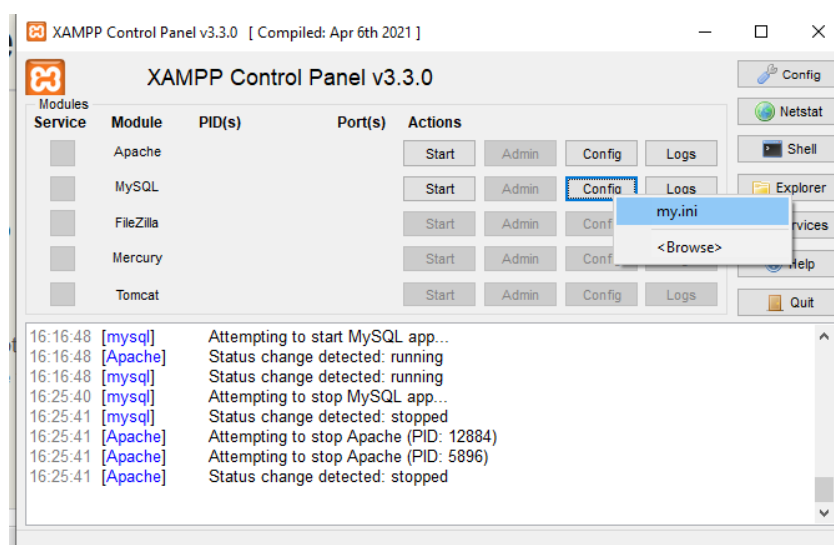
Capacitar o usuário utilizar o software desenvolvido neste presente trabalho

Processo:

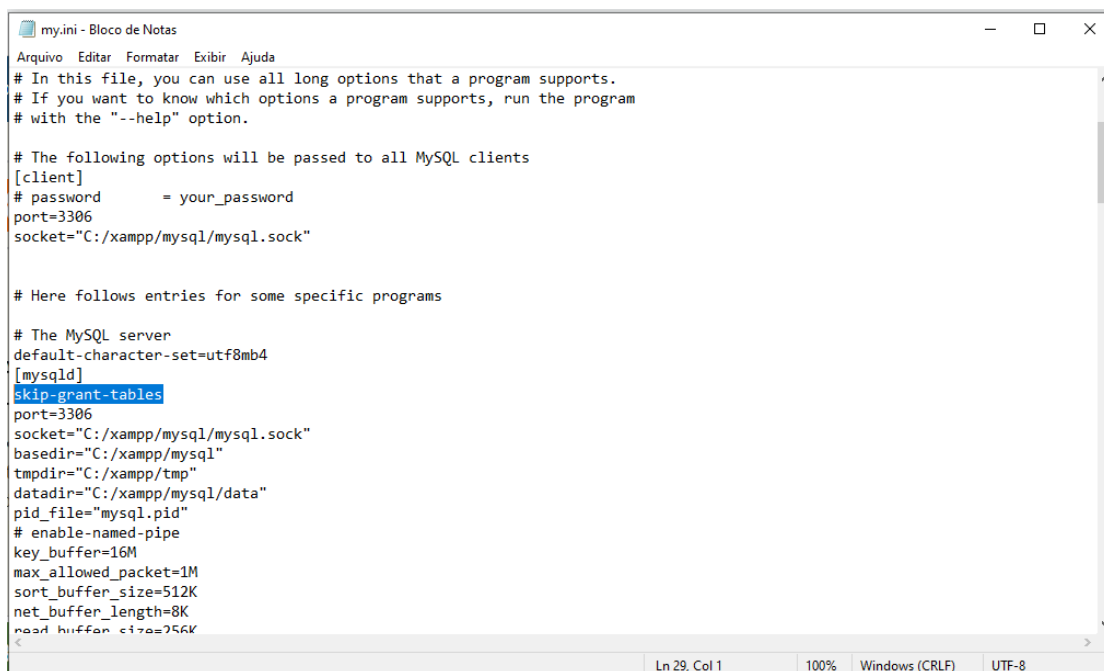
1. Baixe e instale o Xampp em sua versão mais recente. O link para Download pode ser encontrado no próprio site do desenvolvedor: https://www.apachefriends.org/pt_br/index.html;
2. Após a instalação, execute o mesmo;



3. Na linha MySQL, clique na opção “Config” e depois no arquivo my.ini;



4. Irá abrir as configurações do MySQL em bloco de notas. Procure a seção: “# The MySQL server” e insira a seguinte linha: skip-grant-tables;



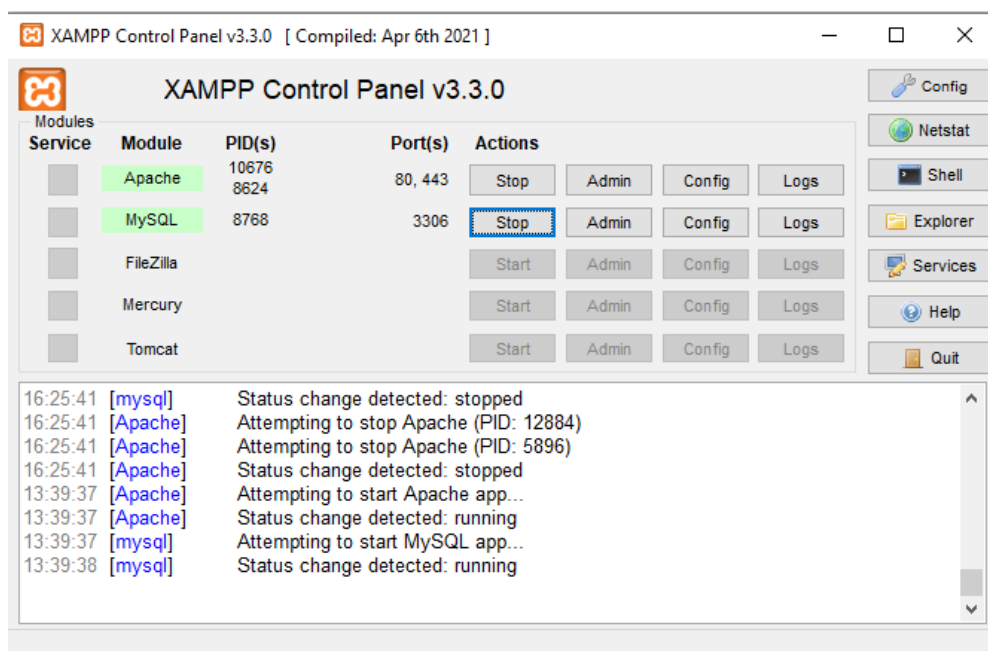
```
my.ini - Bloco de Notas
Arquivo  Editar  Formatar  Exibir  Ajuda
# In this file, you can use all long options that a program supports.
# If you want to know which options a program supports, run the program
# with the "--help" option.

# The following options will be passed to all MySQL clients
[client]
# password            = your_password
port=3306
socket="C:/xampp/mysql/mysql.sock"

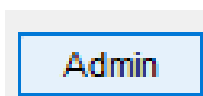
# Here follows entries for some specific programs

# The MySQL server
default-character-set=utf8mb4
[mysqld]
skip-grant-tables
port=3306
socket="C:/xampp/mysql/mysql.sock"
basedir="C:/xampp/mysql"
tmpdir="C:/xampp/tmp"
datadir="C:/xampp/mysql/data"
pid_file="mysql.pid"
# enable-named-pipe
key_buffer=16M
max_allowed_packet=1M
sort_buffer_size=512K
net_buffer_length=8K
read_buffer_size=256K
```

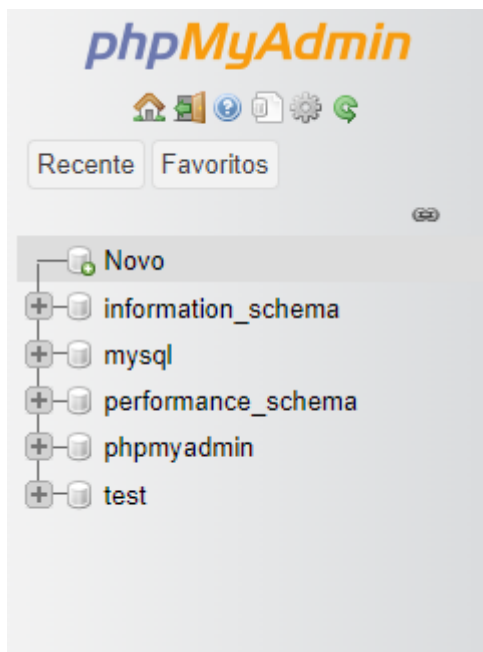
5. Salve e feche o arquivo;
6. Inicie o Apache e após o MySQL;



7. Clique na opção "Admin" da linha MySQL;



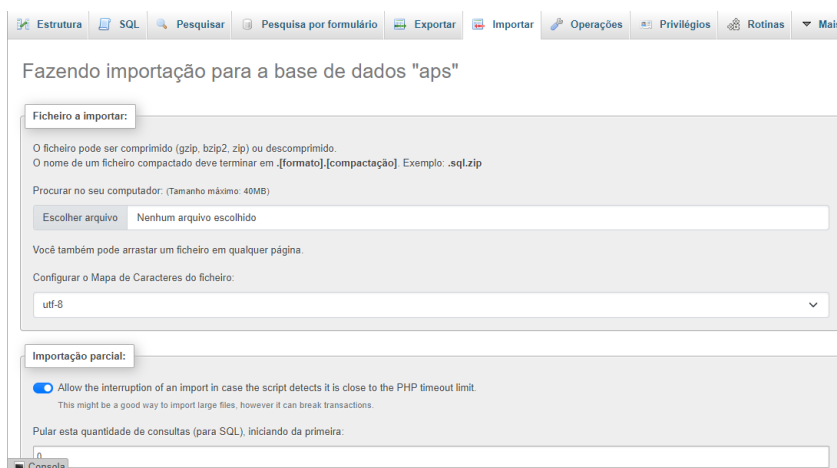
8. Você será redirecionado para a tela de configuração do Banco de Dados ;
9. No canto superior esquerdo, clique em novo para criar um novo Banco de Dados;



10. Digite o nome “aps” em minúsculo e depois clique em “Criar”;



11. Após a criação, vá na aba “Importar” e após clique em “Escolher Arquivo”;



12. Selecione o arquivo: "aps.sql" e clique em abrir;

Nome	Data de modificação	Tipo	Tamanho
.metadata	24/05/2022 15:51	Pasta de arquivos	
com	07/08/2018 08:57	Pasta de arquivos	
META-INF	07/08/2018 08:59	Pasta de arquivos	
org	07/08/2018 08:57	Pasta de arquivos	
RepositoryClient	20/04/2022 14:45	Pasta de arquivos	
RepositoryServer	20/04/2022 14:45	Pasta de arquivos	
sqljdbc_6.0	09/05/2022 11:10	Pasta de arquivos	
.project	22/03/2022 20:15	Arquivo PROJECT	1 KB
aps.sql	23/05/2022 23:40	Arquivo Fonte SQL	2 KB
jar_files.zip	05/05/2022 15:17	WinRAR ZIP archive	936 KB
mysql-connector-java-5.1.47.jar	15/05/2021 13:23	Executable Jar File	984 KB

13. Para finalizar, clique em "Importar";

Opções específicas do formato:

Modo de compatibilidade SQL:

NONE

☒ Não use AUTO_INCREMENT para valores zerados

Importar

14. O Banco de Dados já foi criado e importado. Lembrando sempre que, para que o programa da APS funcione corretamente, deve-se sempre estar executando o Banco de Dados pelo Xampp;

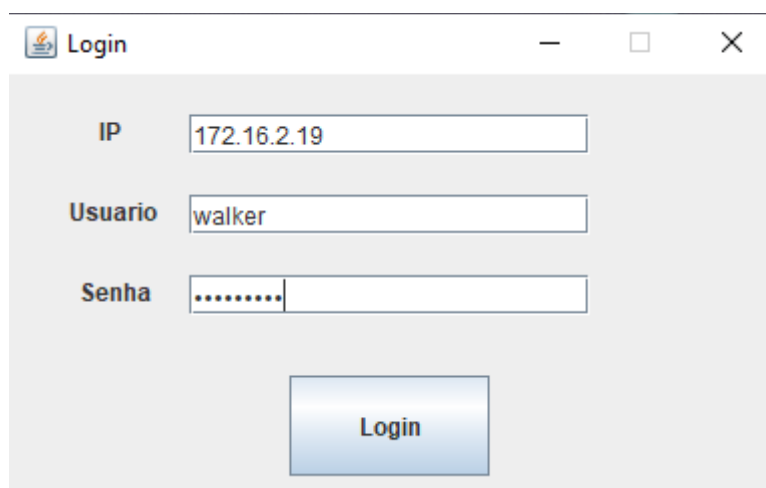
15. Após a criação do Banco de Dados, execute o arquivo do Servidor em Java;



16. Após a execução, abra o arquivo "Chat e E-mail";

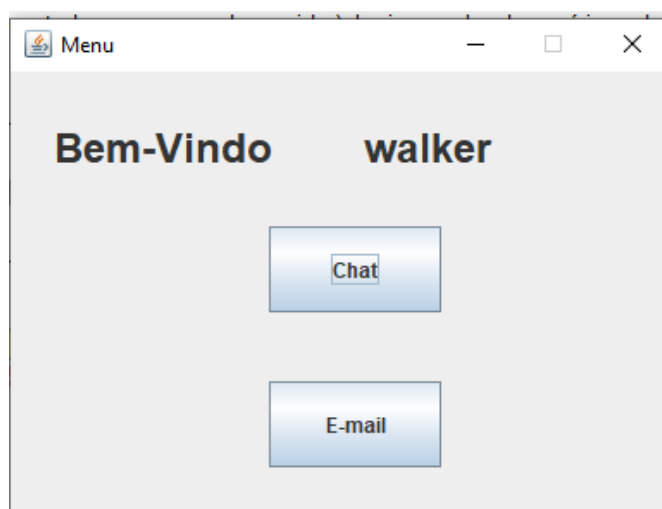


17. Irá abrir a tela de login do programa; Informe o IP do Servidor (computador onde está sendo executado o programa do servidor), login e senha de usuário cadastrado no Banco de Dados;



The screenshot shows a window titled "Login" with a standard Windows-style title bar (minimize, maximize, close buttons). Inside the window, there are three input fields: "IP" with the value "172.16.2.19", "Usuario" with the value "walker", and "Senha" (Password) with masked characters ".....". Below these fields is a blue button labeled "Login".

18. Clique em Login e o programa estará pronto para utilização;



The screenshot shows a window titled "Menu" with a standard Windows-style title bar. The main content area displays "Bem-Vindo" (Welcome) and the username "walker". Below this, there are two blue buttons: "Chat" and "E-mail".

19. Obs: Lembre-se sempre de ter duas instâncias de cliente em execução;