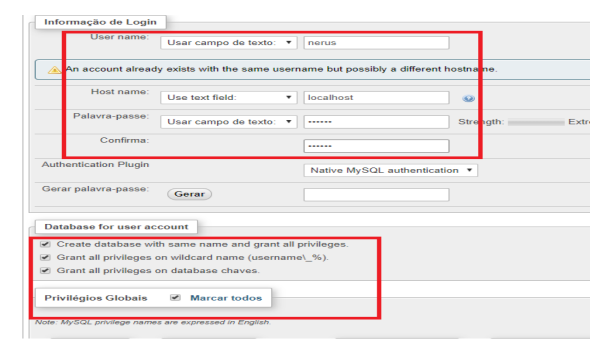
Passo a passo

- Programas necessários:
 - 1. XAMPP.
 - 2. GIT BASH.
- Configurando o MySQL:
 - 1. Instale o Xampp.
 - 2. Abra o Xampp e encontre a coluna MySql, depois clique em Start.
 - 3. Aguarde um pouco e clique em Admin. Uma página irá abrir no MySQL.
 - 4. Clique em New no canto superior esquerdo para criar uma nova database, esta deverá ser criada com o nome "chaves".
 - 5. Após ter criado, seleciona a database e clique em Privilégios.
 - 6. Procure no centro inferior por "Add user account" ou por "Adicionar conta de usuário" e clique.
 - 7. Deixe tudo como na foto abaixo, nos campos Palavra-passe e Confirma coloque o valor "123456"



- 8. Depois clique em Executar.
- 9. Após criar a database, extraia o arquivo "siteGabrielChaves".
- 10. Volte para o MySQL e localize a aba "IMPORTAR", clique nela e depois em escolher Arquivo.
- 11. Selecione a pasta onde você extraiu a pasta siteGabrielChaves e selecione o arquivo "bancoDeDados".
- 12. Clique em Executar.
- Iniciando o servidor:
 - 1. Instale o gitBash.
 - 2. Acesse a pasta onde você extraiu o arquivo "siteGabrielChaves". Provavelmente com o seguinte caminho: "cd c:/nomeDaPastaAqui".
 - 3. Digite o seguinte comando no terminal do git bash: "node server.js".
 - 4. Pronto! A aplicação já está rodando na porta 8081, basta abrir o seu navegador e digitar "http://localhost:8081".