

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”

The screenshot shows the MySQL User Management interface. The 'Informação de Login' section is highlighted with a red box, showing the following fields:

- User name: (with a dropdown menu 'Usar campo de texto:')
- Host name: (with a dropdown menu 'Use text field:')
- Palavra-passe: (with a dropdown menu 'Usar campo de texto:')
- Confirma:

Below these fields, there is a warning message: "An account already exists with the same username but possibly a different hostname." Below this, the 'Authentication Plugin' is set to 'Native MySQL authentication'.

The 'Database for user account' section is also highlighted with a red box, showing the following options:

- ☒ Create database with same name and grant all privileges.
- ☒ Grant all privileges on wildcard name (username_%).
- ☒ Grant all privileges on database chaves.

At the bottom, there is a section for 'Privilégios Globais' with a checkbox labeled 'Marcar todos'.

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”.