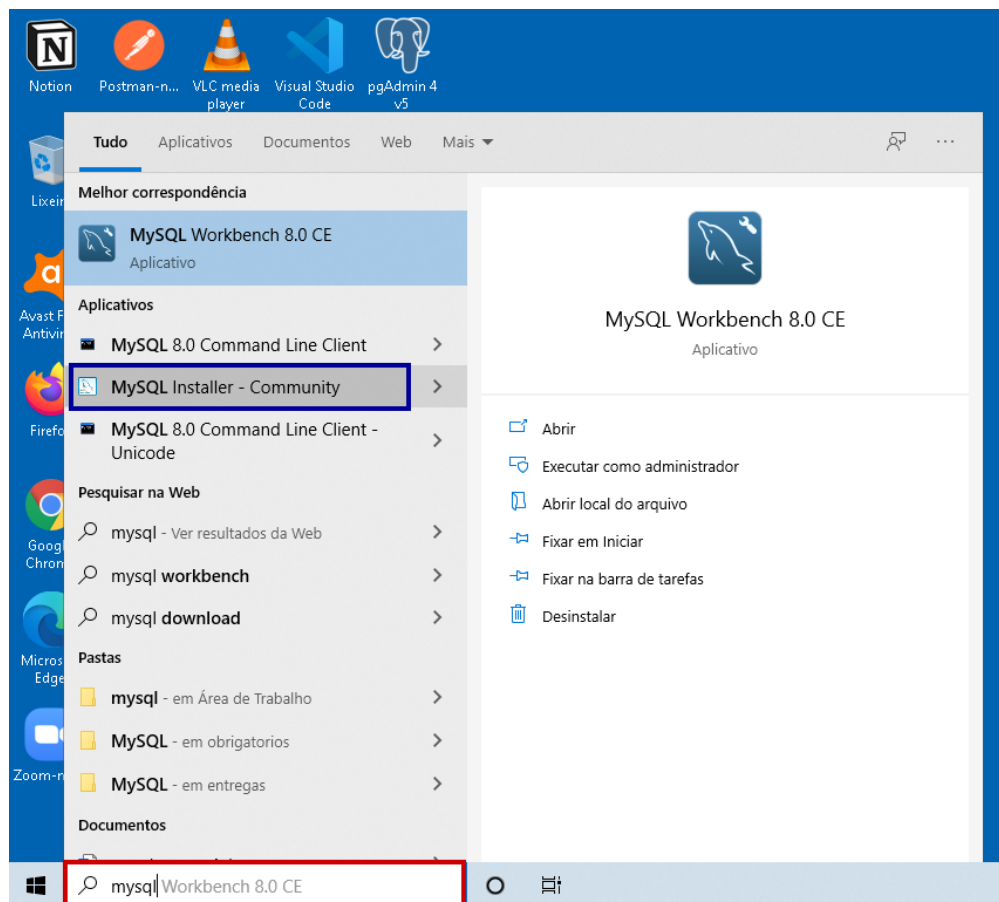


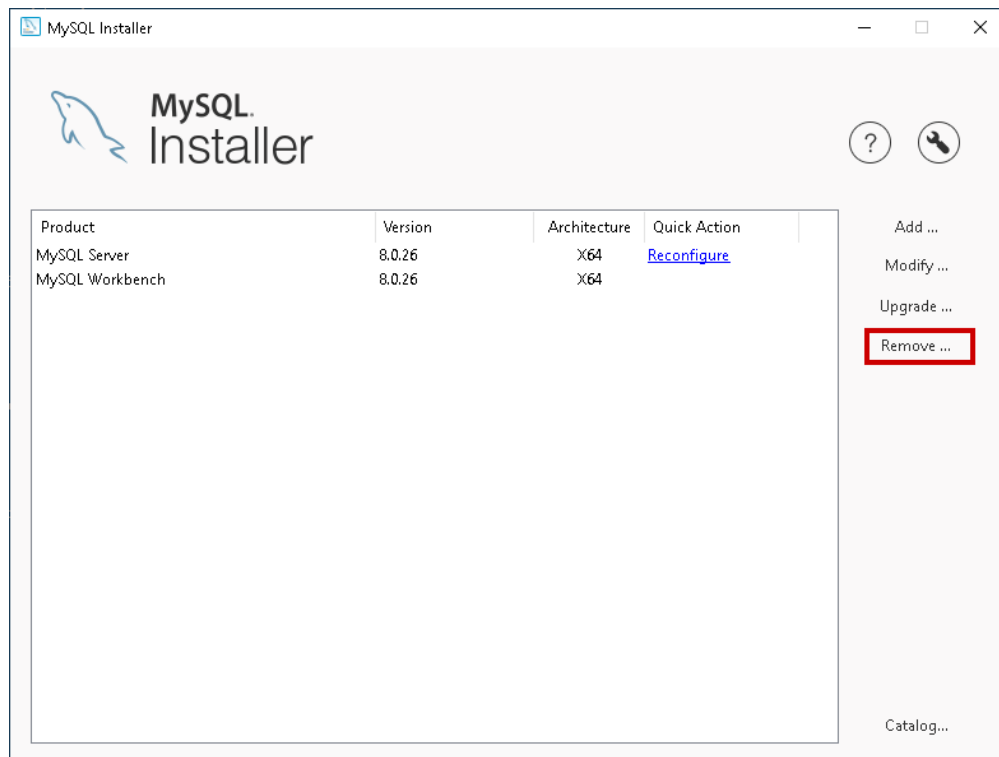
Reinstalação do MySQL Server for Windows

Passo 01 - Desinstalação do MySQL Server

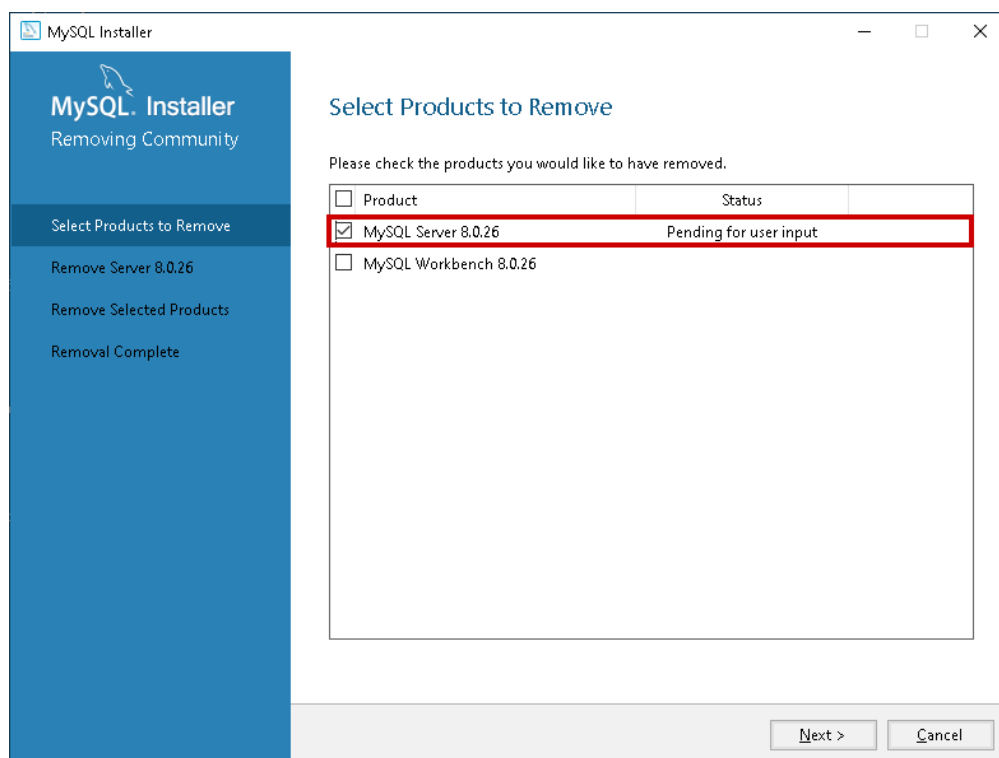
1. Na Caixa de pesquisas, localize o **MySQL** (Marcado em vermelho na imagem), e clique no **MySQL Installer - Community** (Marcado em azul na imagem).



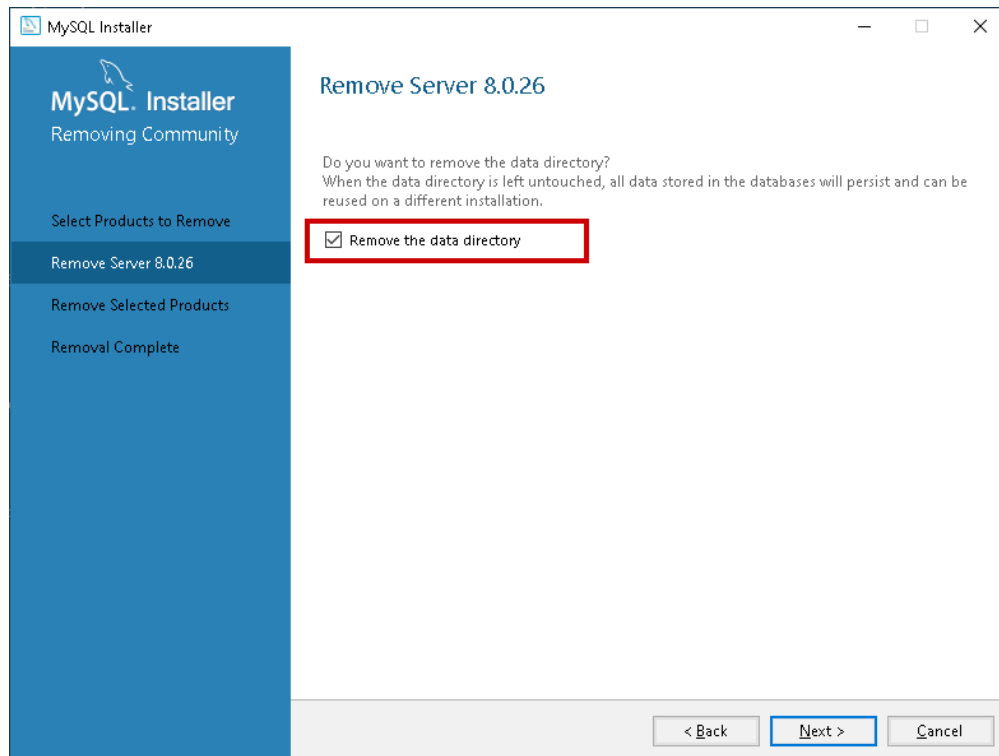
2. Na janela **MySQL Installer**, clique no botão **Remove** .



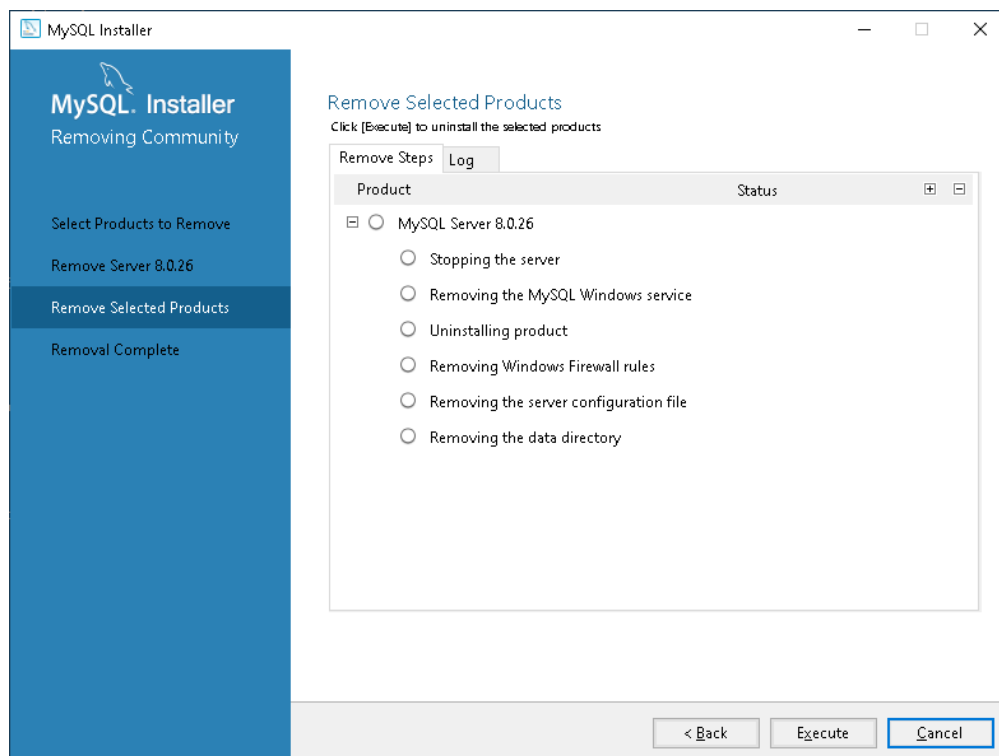
3. Na janela **Select Products to Remove**, marque a opção **MySQL server** e clique no botão **Next** .



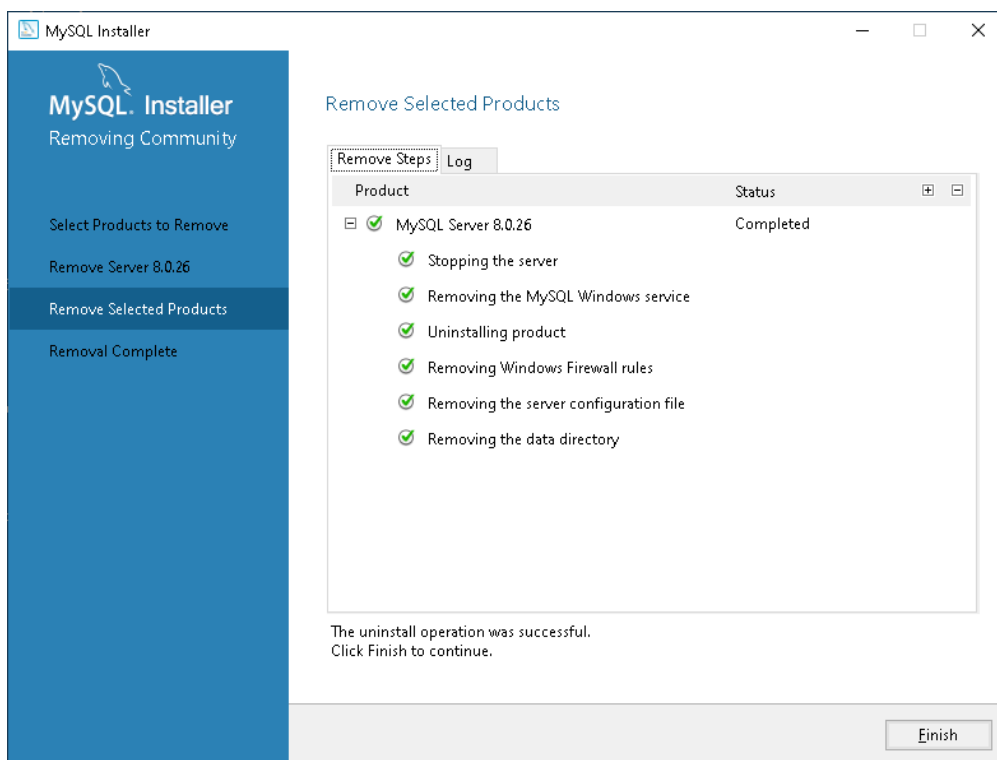
4. Na janela **Remove Server**, marque a opção **remove the data directory** e clique no botão **Next**.



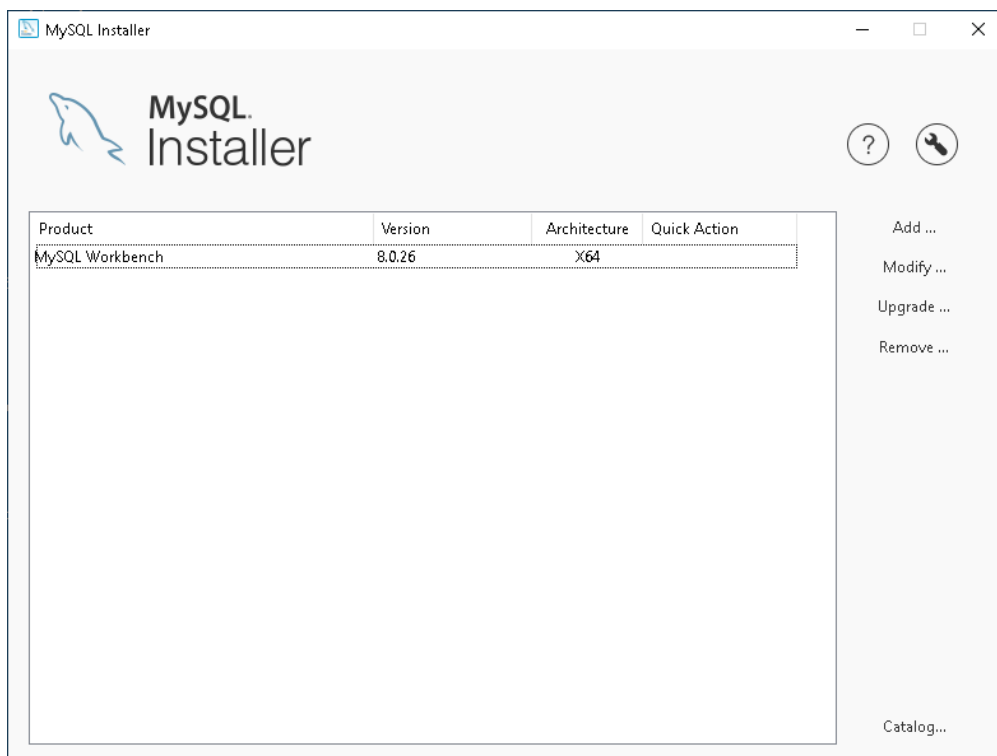
5. Na janela **Remove Selected Products**, clique no botão **Execute**.



6. Ao concluir a desinstalação do MySQL Server, clique no botão **Finish** .

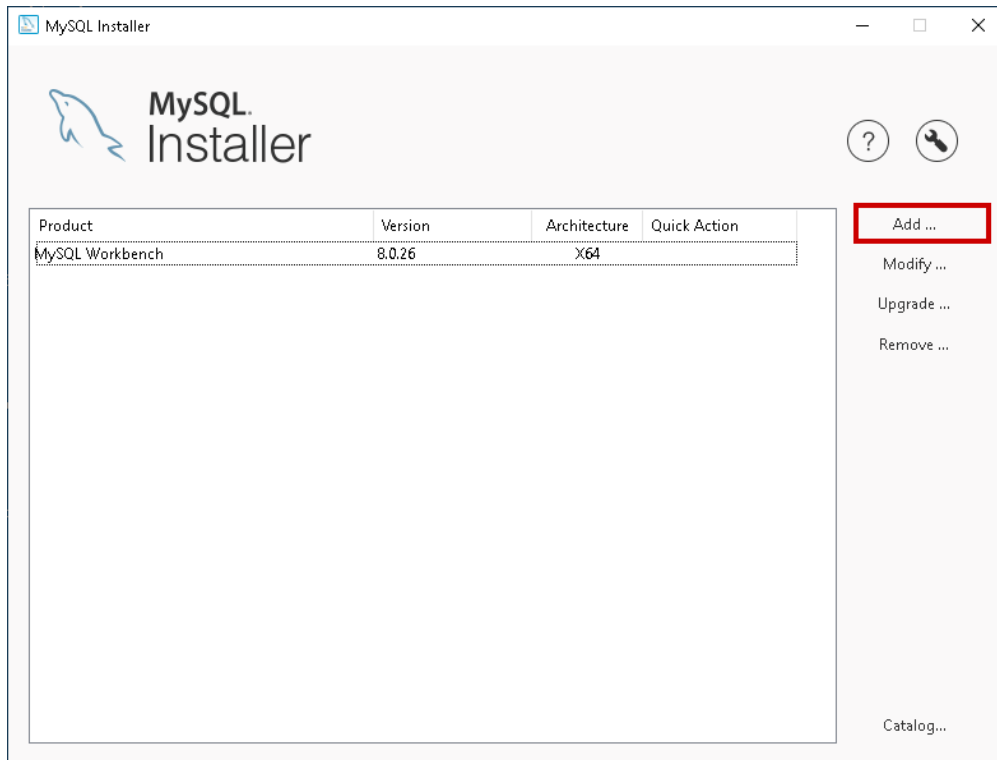


7. Será aberta a janela **MySQL Installer**. Observe que o MySQL Server foi desinstalado e já não aparece mais na lista de produtos instalados.

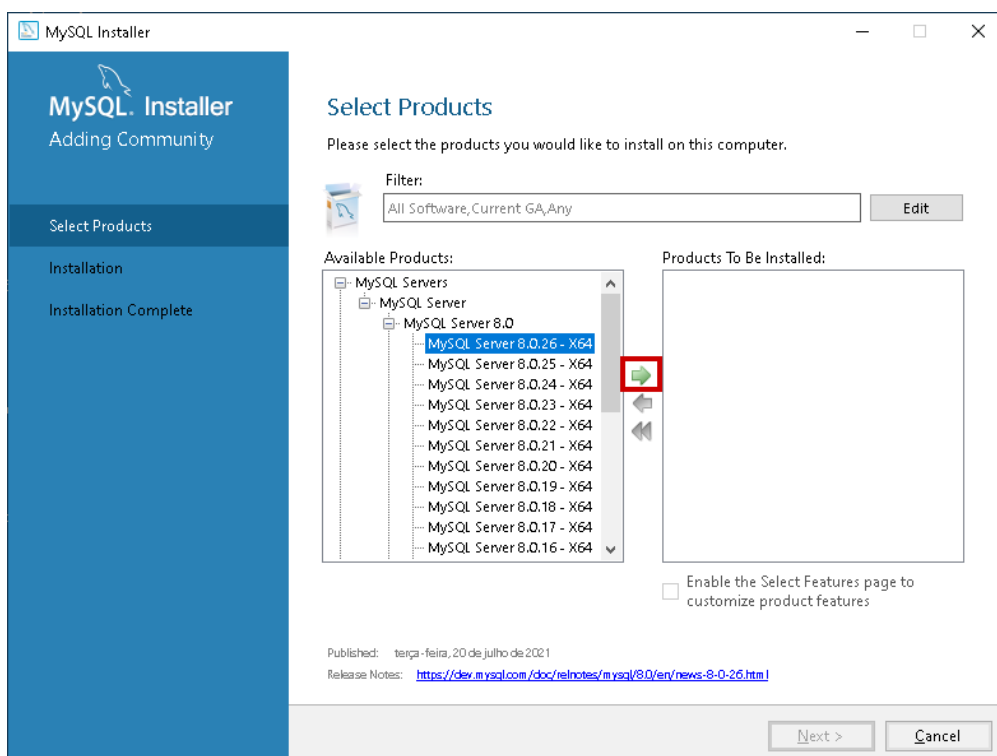


Passo 02 - Reinstalação e configuração

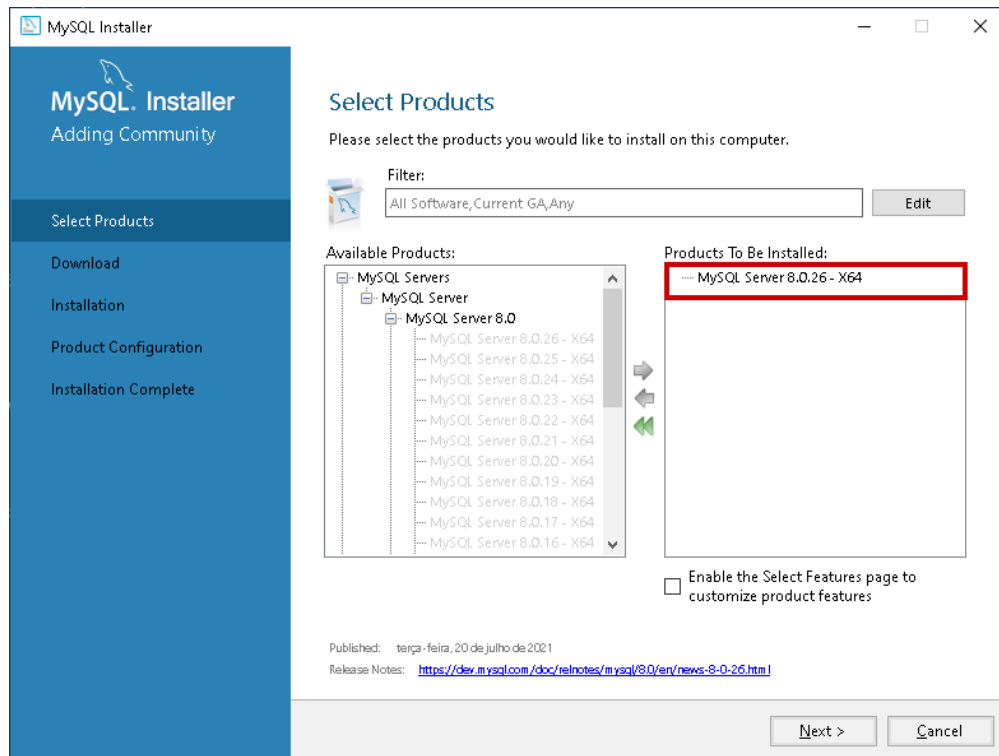
1. Na janela **MySQL Installer**, clique no botão **Add**.



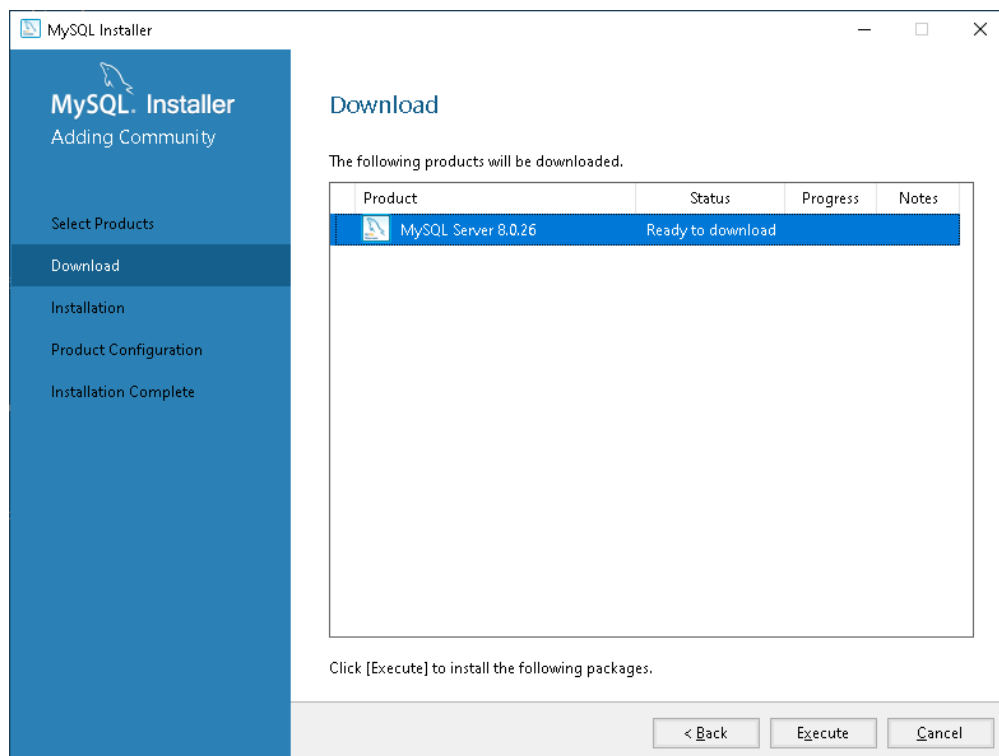
2. Na janela **Select Products**, marque a opção **MySQL Server** (última versão), como mostra a figura abaixo e clique no botão ➡ para adicionar na lista de produtos que serão instalados.



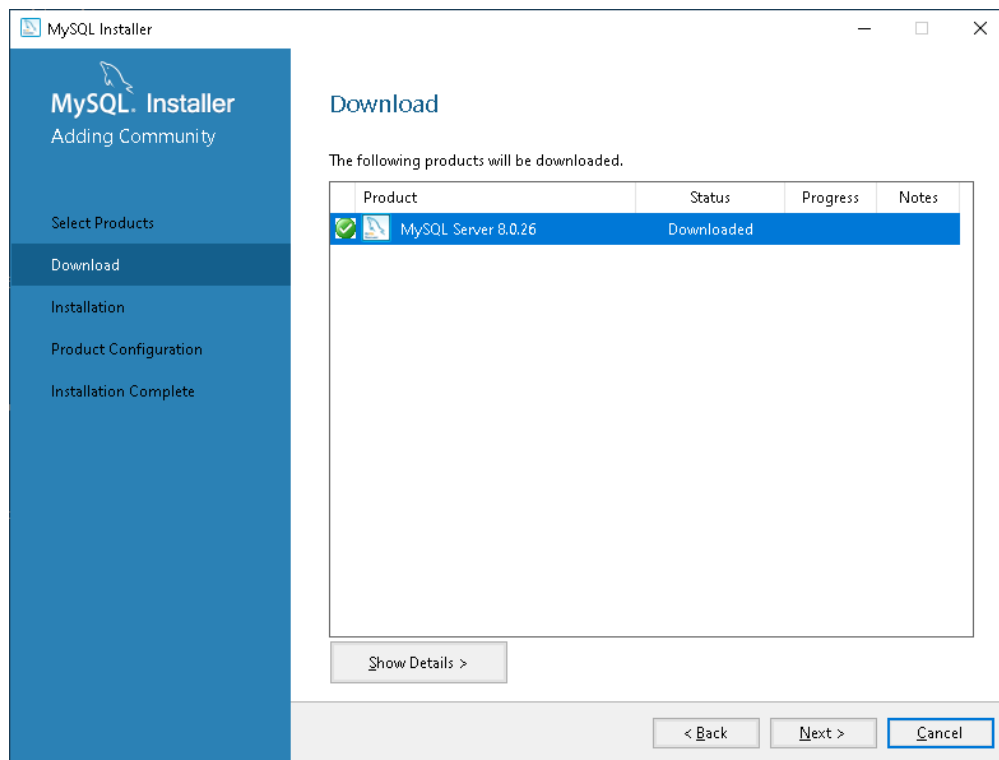
3. Verifique se o **MySQL Server** foi adicionado na lista e clique no botão **Next** para continuar.



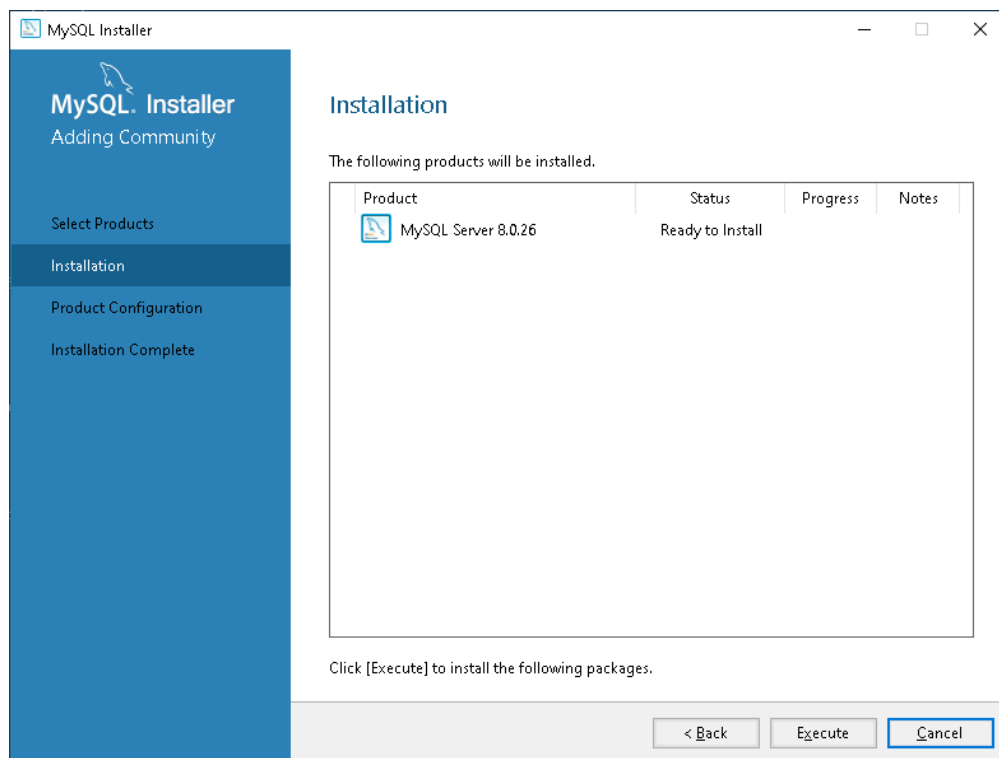
4. Na janela **Installation ou Download**, clique no botão **Execute** para iniciar a instalação e/ou download do MySQL Server.



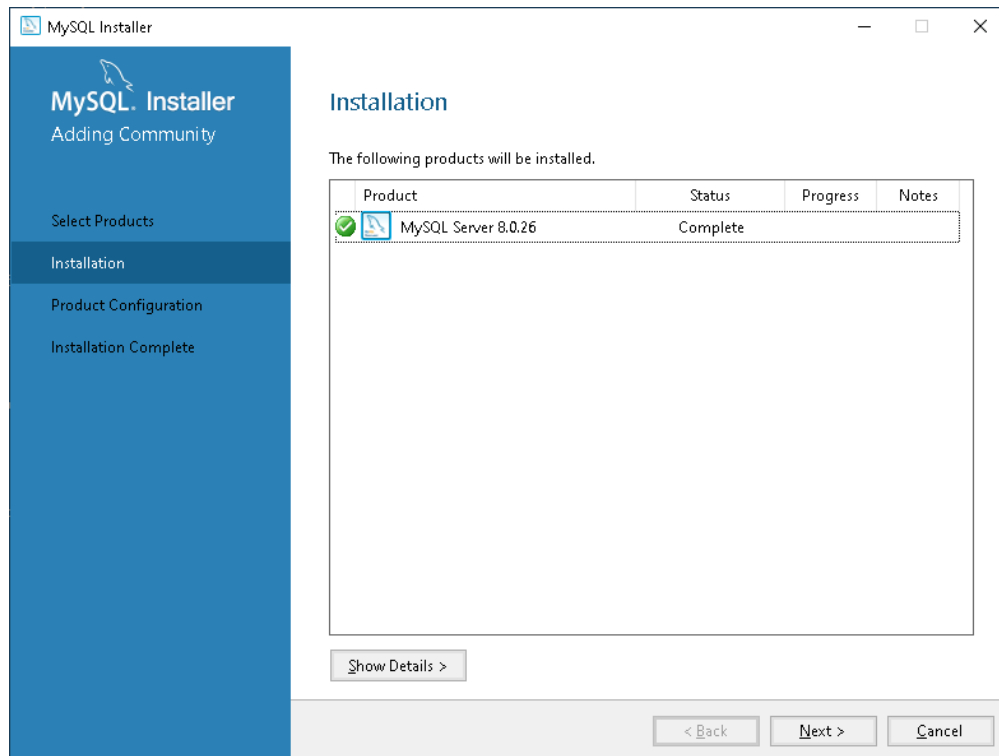
5. Caso o instalador tenha feito o download de uma nova versão do MySQL, a janela **Download** indicará o final do download. Clique no botão **Next** para iniciar a instalação do MySQL Server.



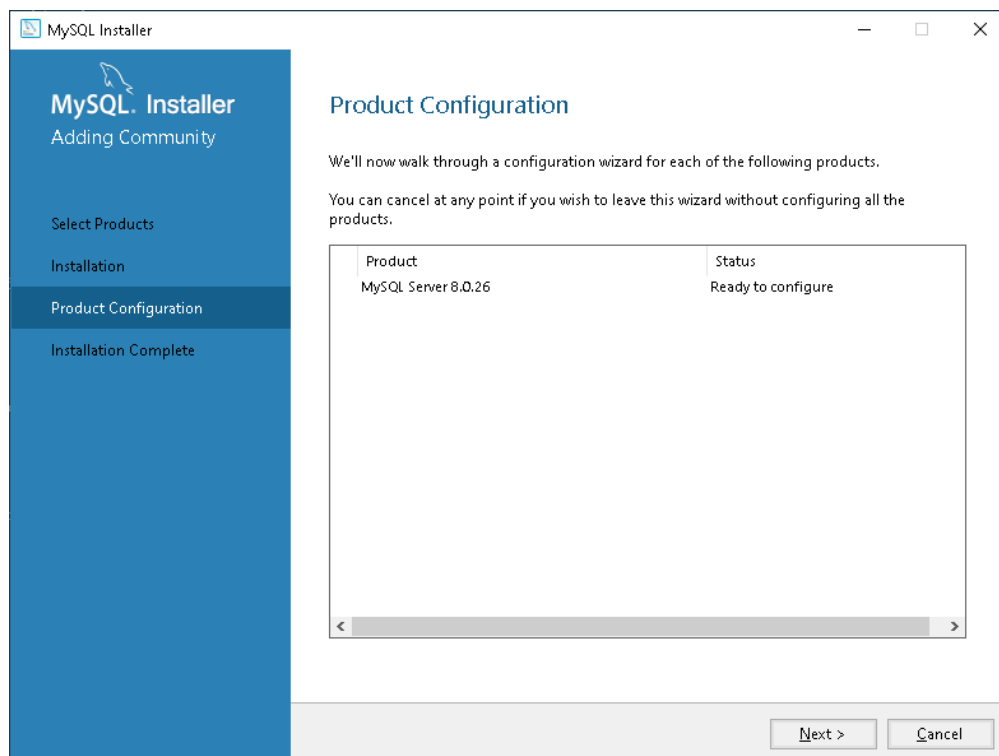
6. Na janela **Installation**, clique no botão **Execute** para iniciar a instalação.



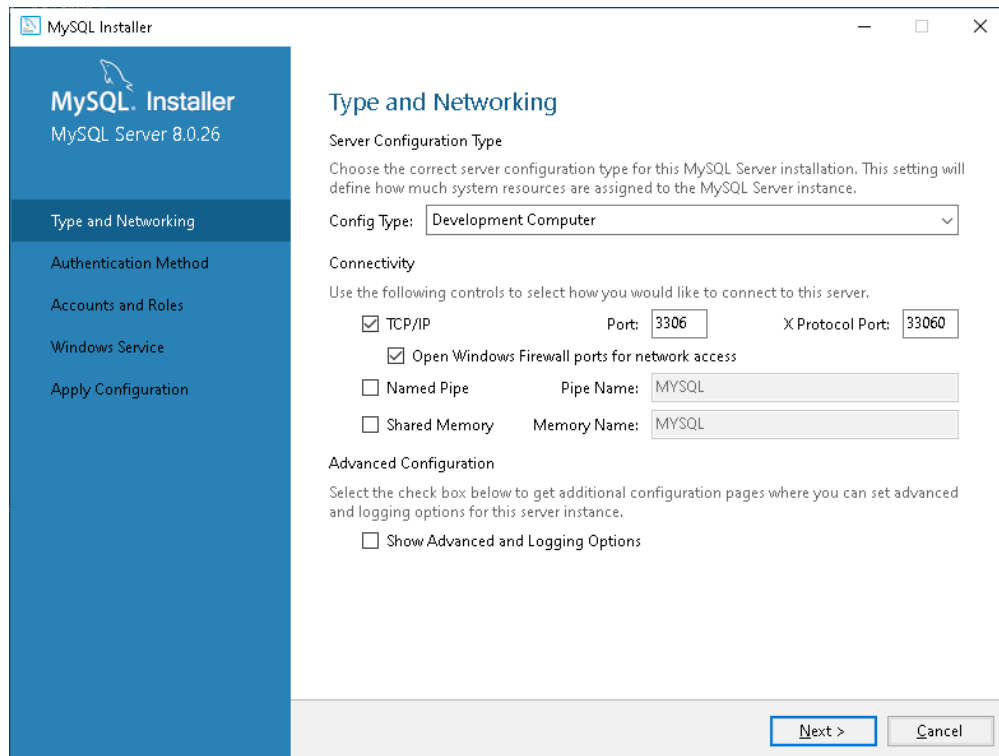
7. Quando a instalação dos produtos for concluída, clique no botão **Next** para continuar.



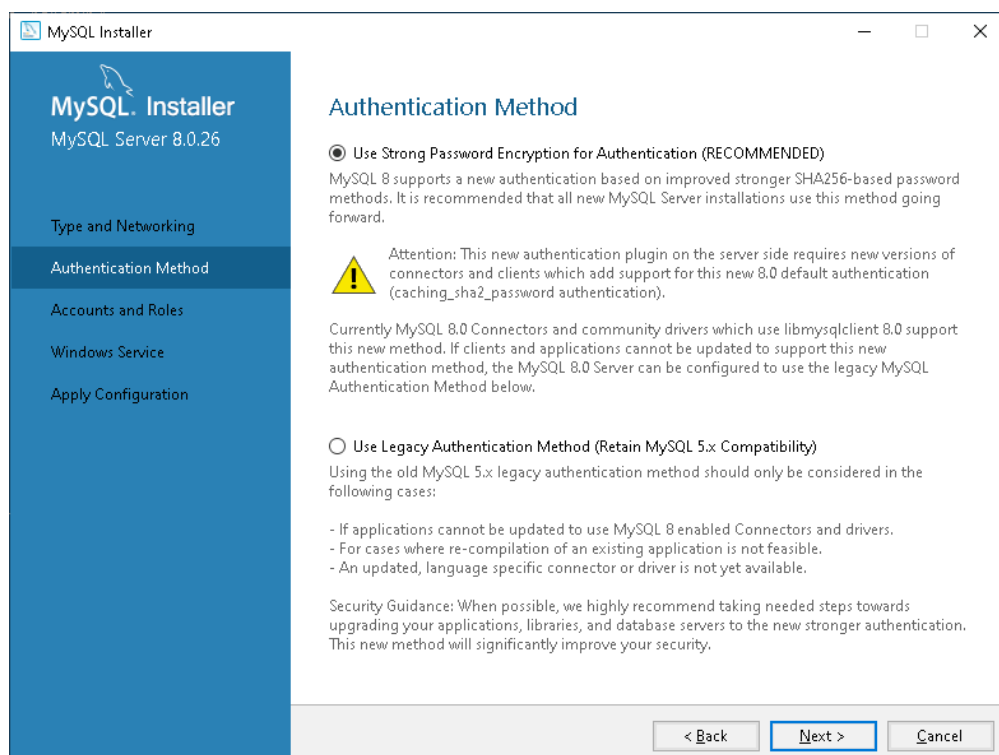
8. Na janela **Product Configuration**, clique no botão **Next** para continuar.



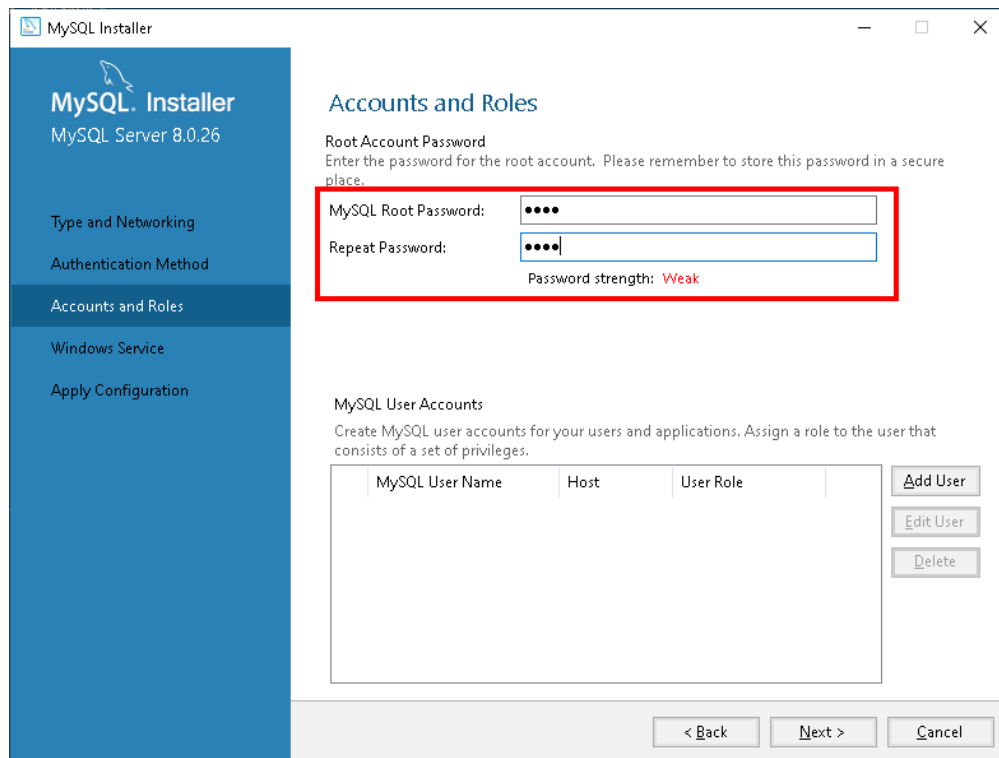
9. Na janela **Type and Networking**, mantenha a configuração padrão clique no botão **Next** para continuar.



10. Na janela **Authentication Method**, mantenha a configuração padrão clique no botão **Next** para continuar.



11. Na janela **Accounts and Roles**, digite uma senha para o usuário **root** (Usuário Administrador do MySQL) e clique no botão **Next** para continuar. Recomendamos que você defina a senha do MySQL como **root** (Veja a observação na próxima página).



*** Importante ***

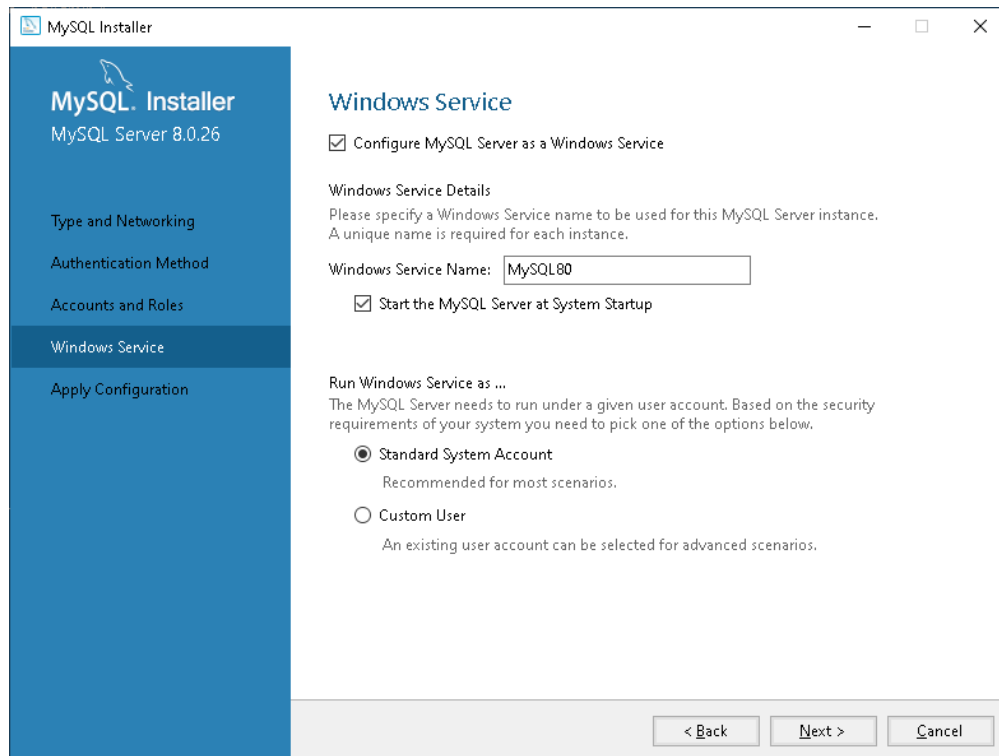
Recomendamos o uso da senha **root** como senha do MySQL por se tratar de uma senha padrão, fácil de ser lembrada e que pode ser compartilhada livremente no Github.

Caso você opte por outra senha, anote a senha em um lugar seguro e/ou utilize uma senha que você não se esquecerá no futuro.

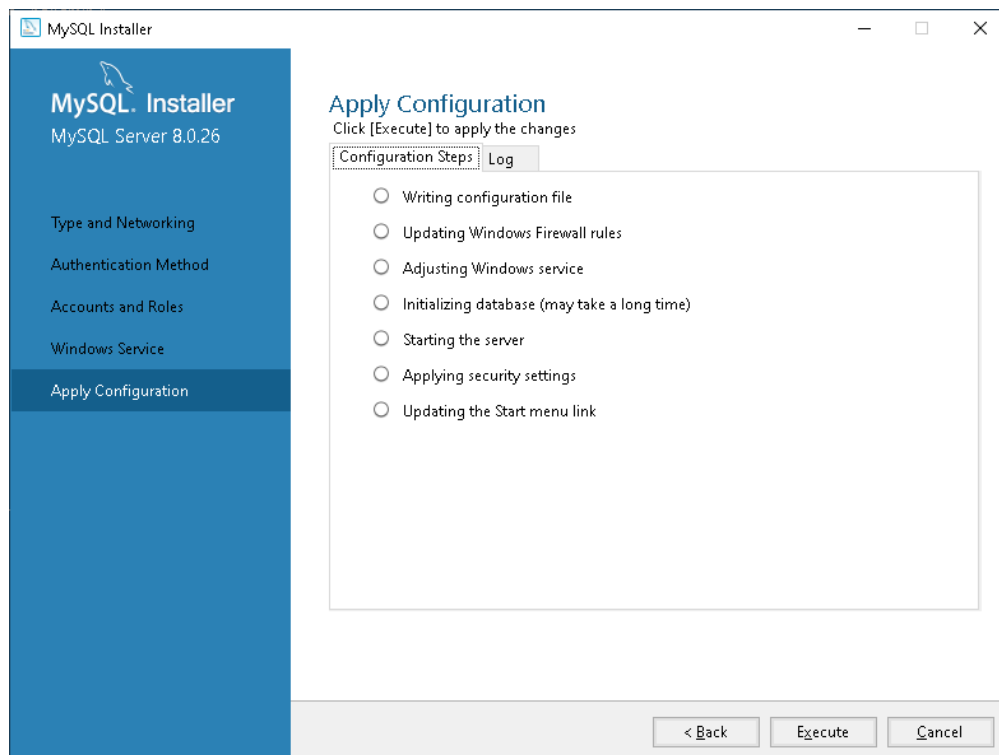
Outro cuidado importante é **não utilize uma senha de uso pessoal tais como e-mail, redes sociais e etc.** Lembre-se que você irá compartilhar códigos através do Github e a sua senha ficará exposta nos repositórios do Github.

Caso você esqueça a sua senha será necessário reinstalar o MySQL para cadastrar uma nova senha.

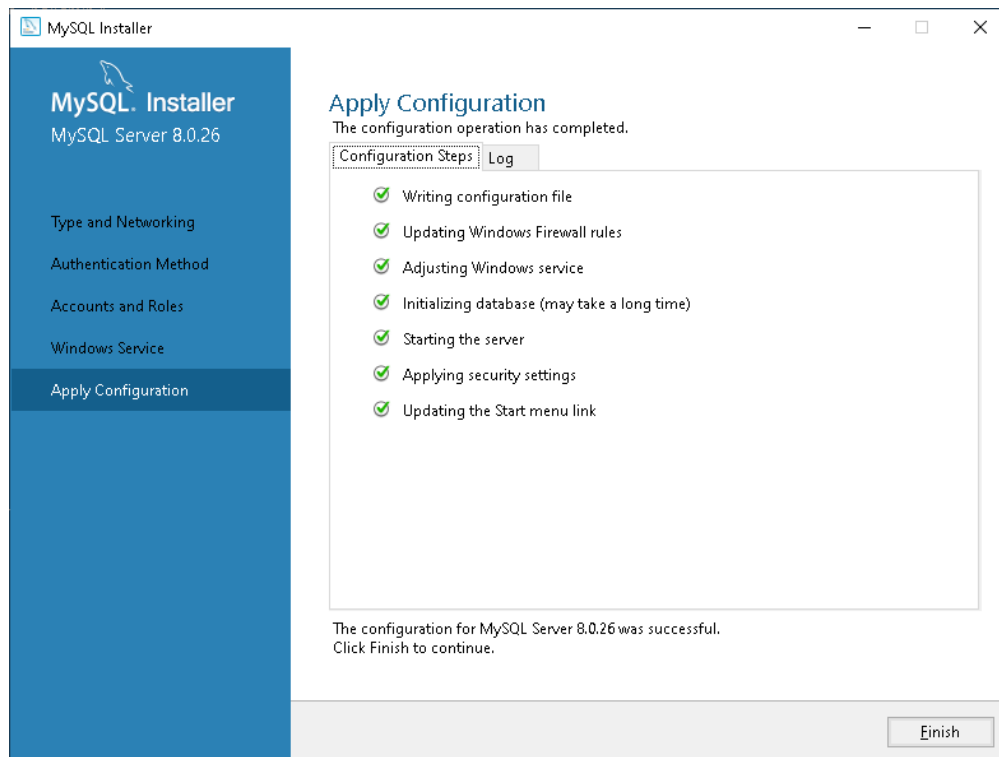
12. Na janela **Windows Service**, mantenha a configuração padrão clique no botão **Next** para continuar.



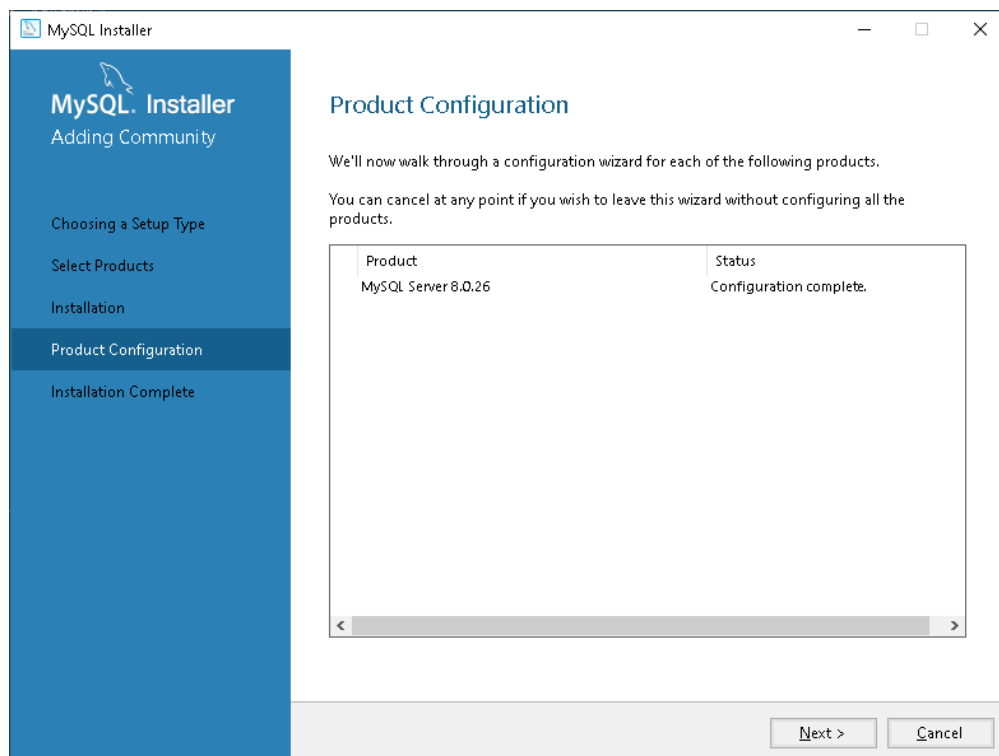
13. Na janela **Apply Configuration**, clique no botão **Execute** para aplicar as configurações.



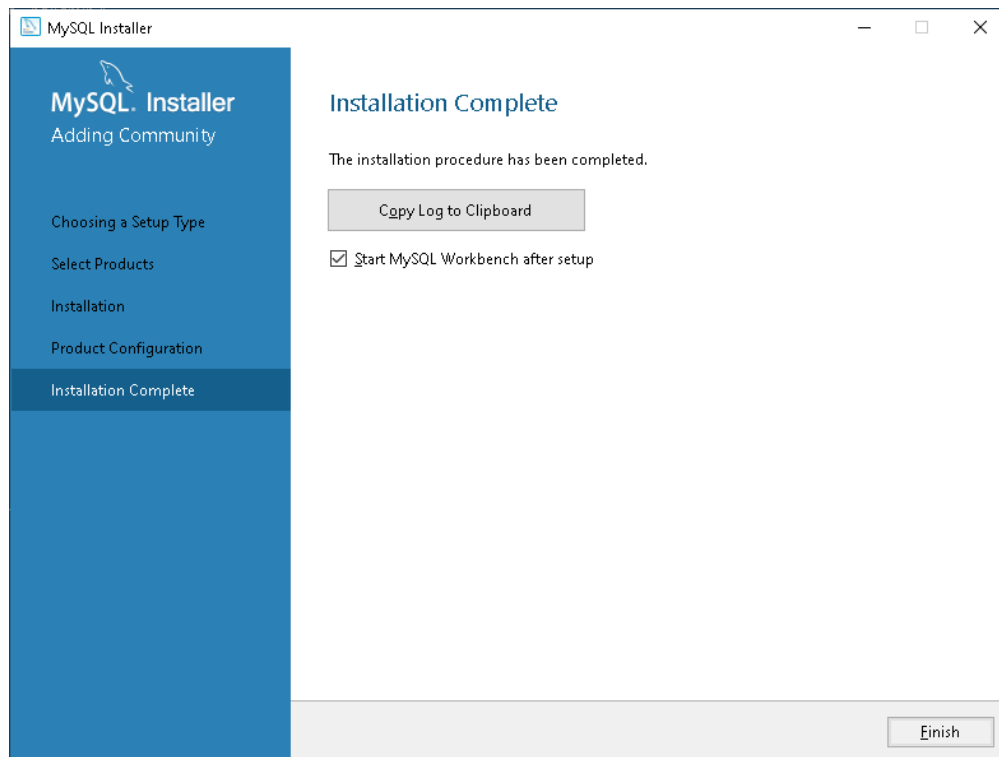
14. Quando a configuração for concluída, clique no botão **Next** para continuar.



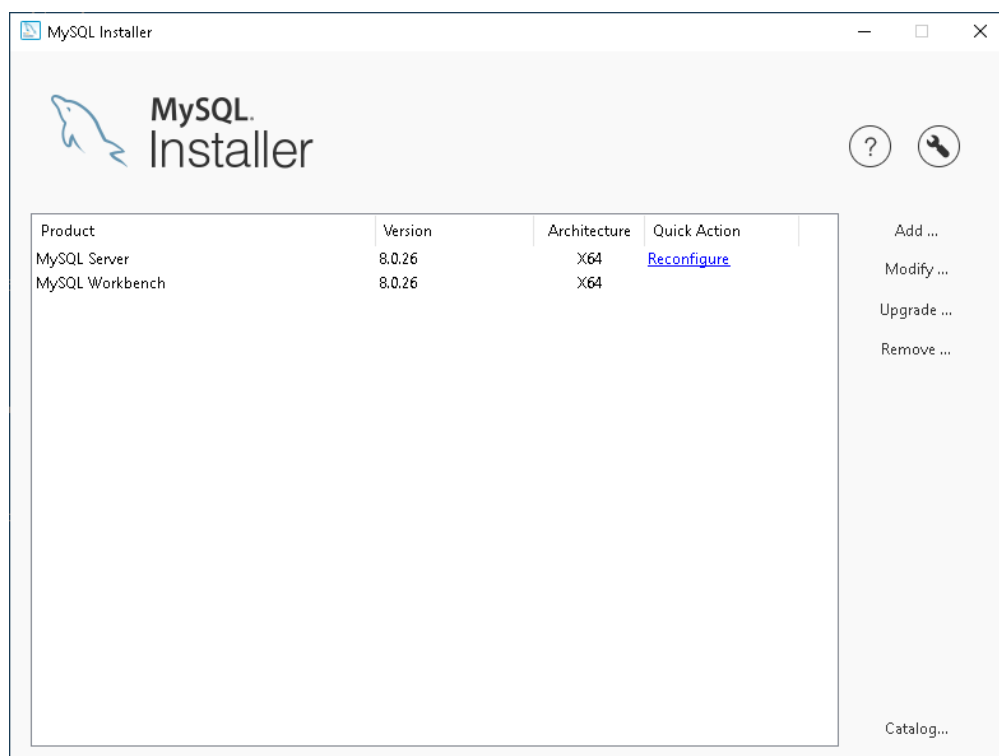
15. Na janela **Product Configuration**, clique no botão **Next** para aplicar as configurações.



16. Na janela **Installation Complete**, clique no botão **Finish** para finalizar a instalação.

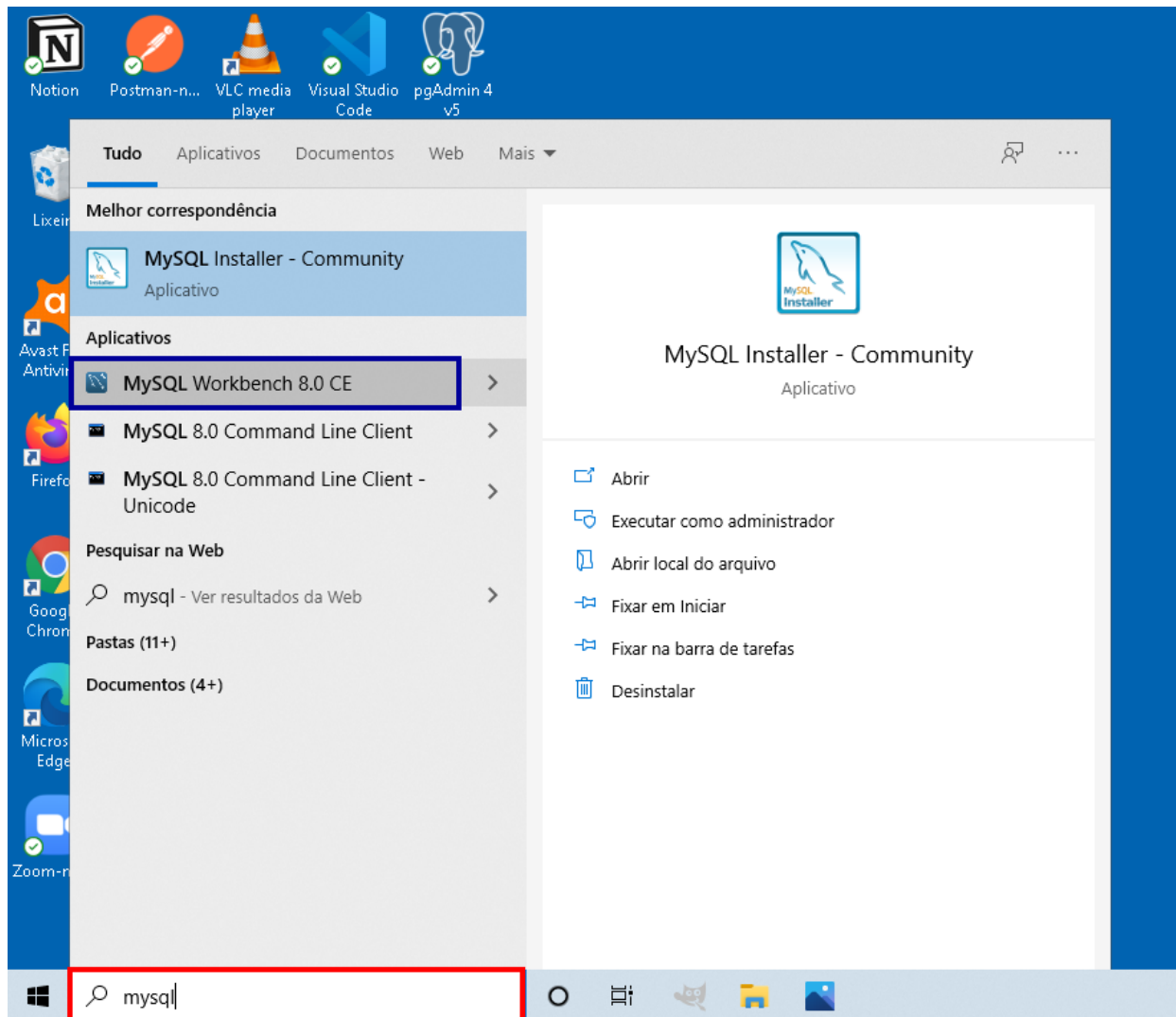


17. Ao finalizar a instalação, o instalador retornará para a janela **MySQL Installer**.
Feche a janela para concluir.



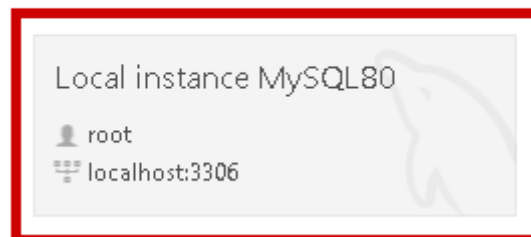
Passo 03 - Testando a conexão no Workbench

1. Na Caixa de pesquisas, localize o **MySQL** (Marcado em vermelho na imagem), e clique no **MySQL Workbench** (Marcado em azul na imagem).

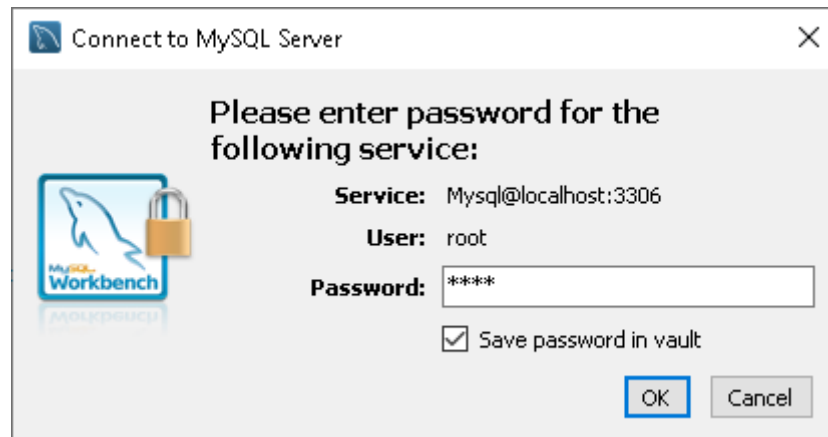


2. No **MySQL Workbench**, Clique sobre a **Conexão Local instance MySQL80**

MySQL Connections + -



3. Caso seja solicitada a senha, **digite a senha do usuário root** e marque a opção **Save password in vault** para gravar a senha e não perguntar novamente.



Não esqueça de anotar a senha para não esquecer

4. Será aberta a janela principal do **MySQL Workbench**. Para testar o MySQL digite o comando **select @@version** na janela query1, como mostra a figura abaixo (marcado em azul). Em seguida, clique no ícone ⚡ para executar a instrução. Será exibida a versão do MySQL que está instalada no seu computador, como mostra a figura abaixo (marcado em vermelho).

