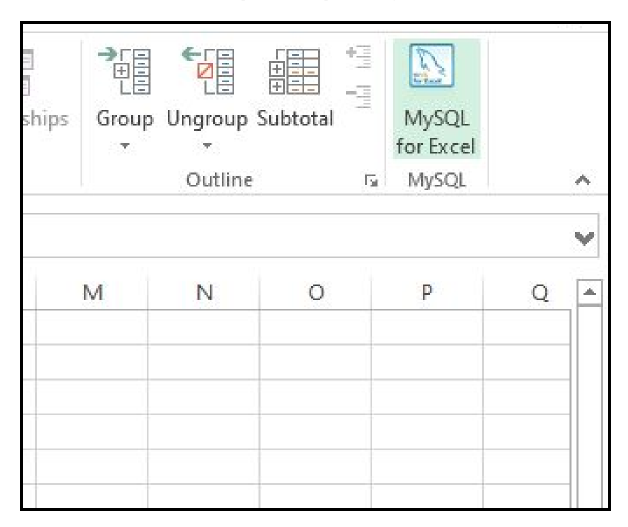
ClickStream 01: Instalación de una base de datos relacional

Reporte de Aprendizaje



Moisés Marín

02/02/2021 OF CIENCIA DE DATOS 16 125 01

FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE DATOS 16-125-01, MAESTRÍA EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

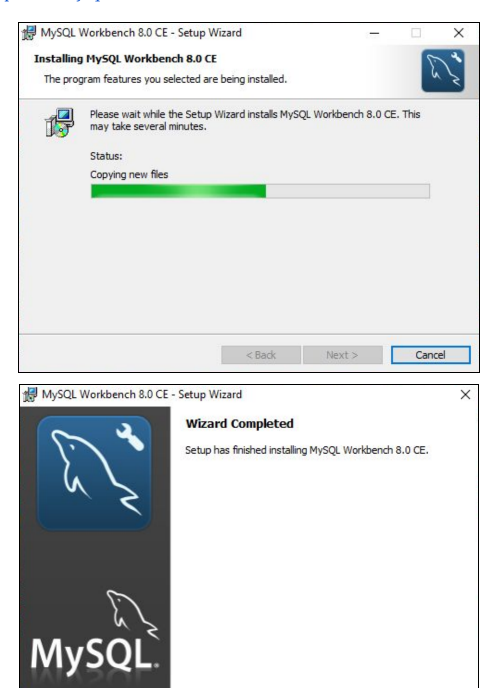
OBJETIVOS

Utilizar como base el documento PDF **ClickStream01** proporcionado en clase para realizar la instalación de MySQL y de un componente de Excel.

Construir un documento parecido con los pasos que fueron seguidos para realizar la instalación.

PROCEDIMIENTO

1. Instalar MySQL Workbench bajando instalador de https://dev.mysql.com/downloads/workbench/



< Back

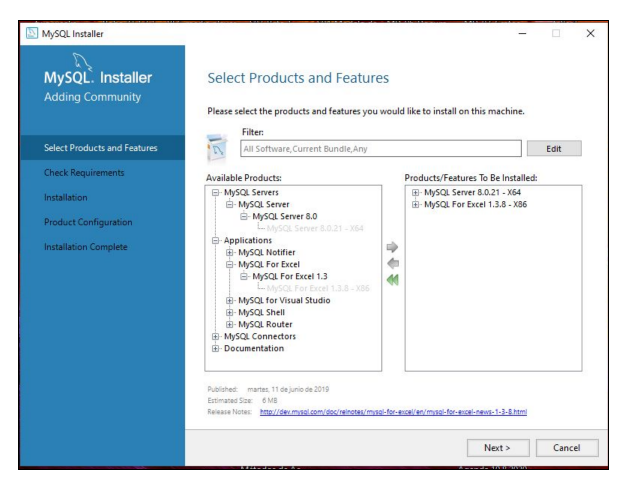
Finish

Cancel

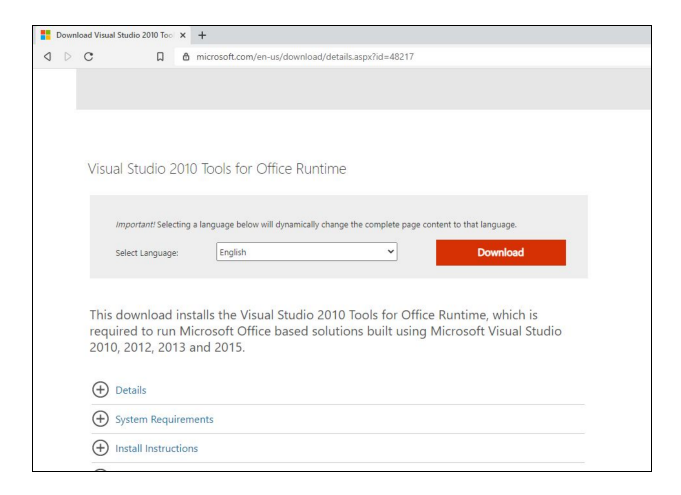
✓ Launch MySQL Workbench now

- 2. Instalar base de datos MySQL bajando instalador de https://dev.mysgl.com/downloads/installer/
- 3. Durante la instalación seleccionar 2 productos:

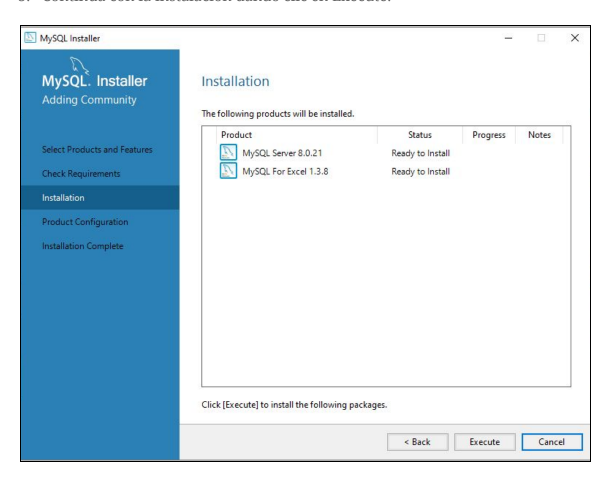
MySQL Server MySQL Server for Excel



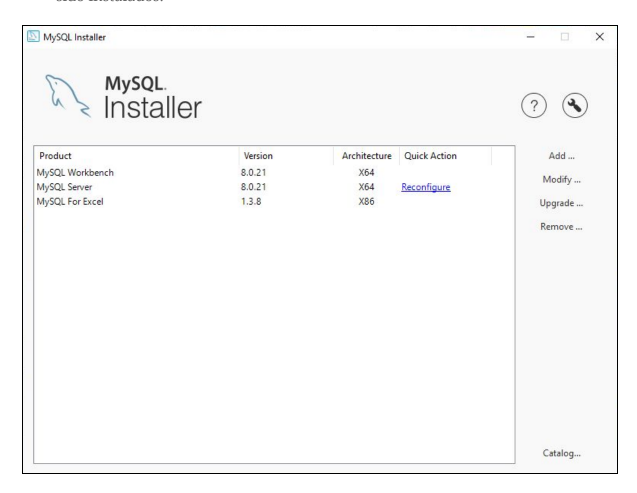
4. Si tu computadora no cuenta con **Visual Studio 2010 Tools for Office Runtime**, recibirás un mensaje indicando que debes instalarlo antes de continuar. Puedes instalarlo desde https://www.microsoft.com/es-es/download/details.aspx?id=48217



5. Continúa con la instalación dando clic en Execute.



6. Abre nuevamente el instalador del paso 2 para verificar que los componentes han sido instalados.



7. Abre Excel para verificar que la extensión para MySQL está instalada.



APORTACIÓN OBTENIDA DEL REPORTE

Mediante la realización de este reporte de aprendizaje pude preparar la plantilla propia para los reportes de aprendizaje e instalar las herramientas necesarias que serán utilizadas en clases posteriores de esta asignatura.

REFERENCIAS

- 1. Instalador de MysQL Workbench: https://dev.mysgl.com/downloads/workbench/
- 2. Instalador de MySQL: https://dev.mysql.com/downloads/installer/
- 3. Instalador de Visual Studio 2010 Tools for Office Runtime: https://www.microsoft.com/es-es/download/details.aspx?id=48217