

Especificaciones del sistema del dispositivo

El computador debe tener para Visual Estudio 2017:

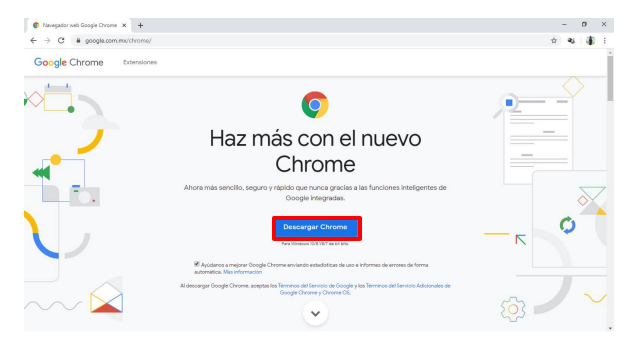
- Debe tener el sistema operativo Windows.
- 2 GB de RAM, recomendada 4GB de RAM.
- 1.8 GHz Procesador, recomendado 2 procesadores principales.
- 130 GB aproximadamente disponible en el disco duro.
- 750px mínimo de resolución.
- Navegador Google Chrome

El computador debe tener para PostgreSQL 11.5:

- Debe tener el sistema operativo Windows.
- 2 GB de RAM, recomendada 4GB de RAM.
- 1.8 GHZ procesador, recomendado 2 procesadores principales.
- 2 GB aproximadamente disponible en el disco duro.
- 750px mínimo de resolución.
- Tener un navegador.

Instalar Google Chrome

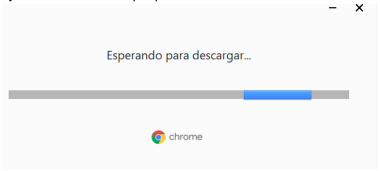
- Dirigirse a la página https://www.google.com.mx/chrome/
- Seleccionar descargar Chrome



• Abrir el instalador

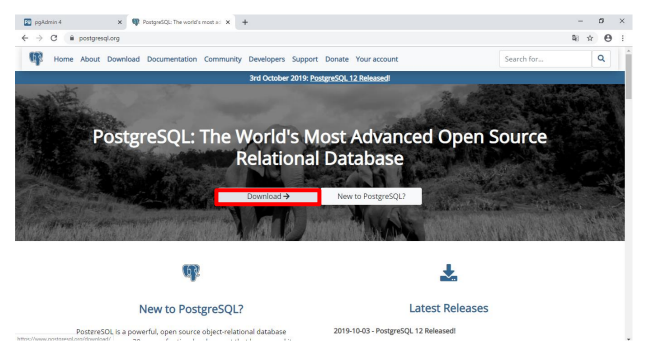


• Ejecutar el instalador y esperar la instalación

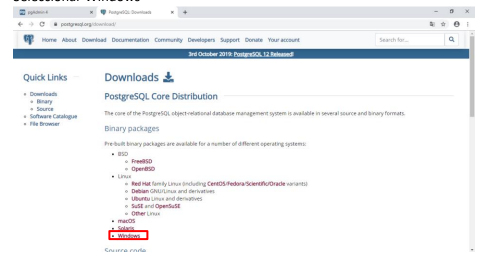


Instalar y restaurar proyecto en PostgreSQL

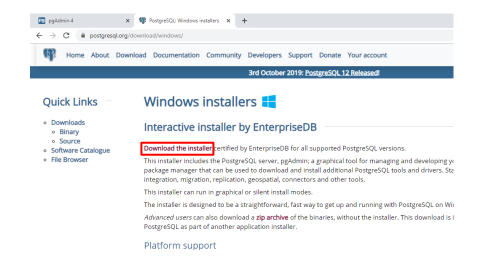
- Dirigirse a la página de PostgreSQL <u>www.postgresql.org</u>
- Entrar a Download



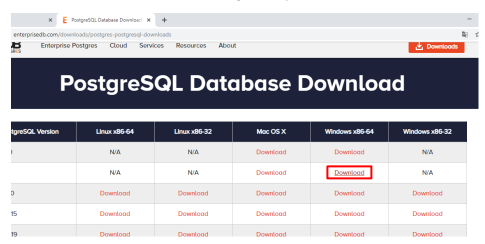
Seleccionar Windows



Selectionar Download the installer



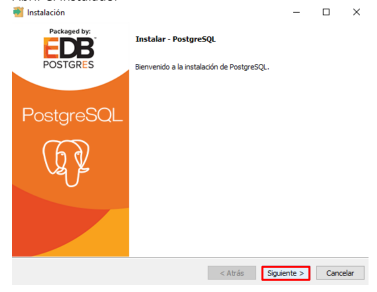
Seleccionar la versión de PostgreSQL que necesita



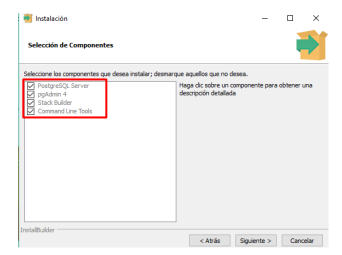
• Esperar la descarga y ejecutar el instalador



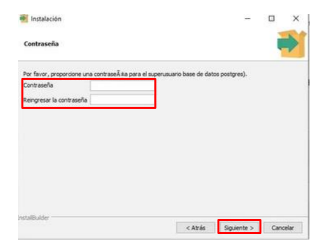
• Abrir el instalador



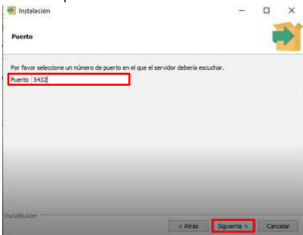
• Seleccionar los componentes



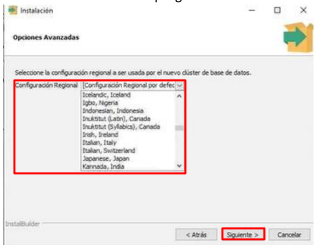
• Escribir la contraseña para el superusuario base de datos de postgres



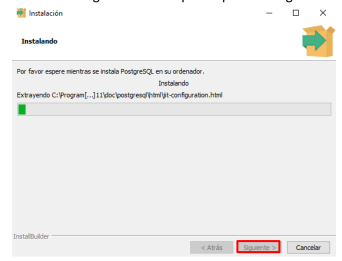
• Escribir el puerto



• Seleccionar el idioma del programa



• Seleccionar siguiente hasta que empiece a cargar la instalación



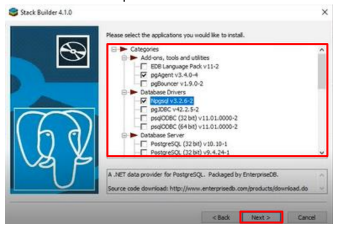
Finalizar la instalación



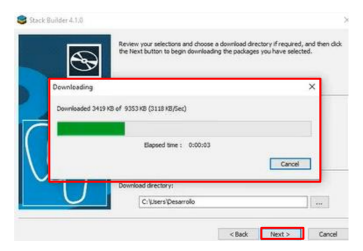
• Luego, ejecuta otra ventana, se selecciona PostgreSQL 11(x64) on port 5432



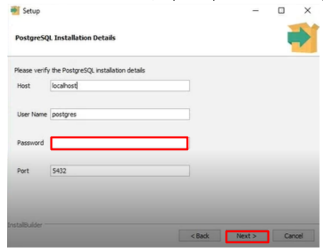
• Seleccionar los componentes



• Seleccionar next, esperar que cargue la instalación



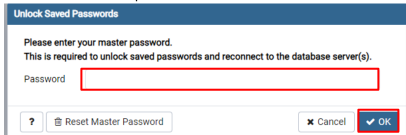
• Escribir la contraseña puesta anteriormente, darle siguiente y volver a escribir la contraseña nuevamente, esperar que termine de cargar.



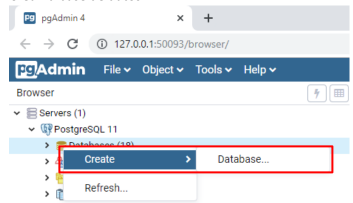
• Abrir el programa



• Escribir la contraseña puesta anteriormente



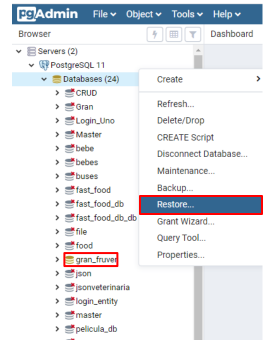
Crear la base de datos



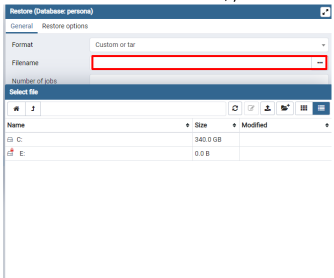
• Escribir el nombre de la base de datos y seleccionar save



• En el momento de crearla darle clic derecho y seleccionar, restore.



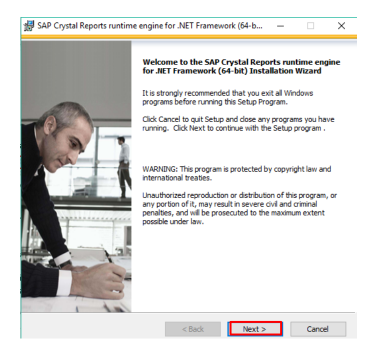
• Abrir la ubicación de la base de datos, y seleccionar restore.



Para abrir los reportes del proyecto se debe tener instalado Crystal runtime



• Abrir el instalador y darle siguiente hasta que termine su instalación.



 Se debe de cambiar la ruta del reporte, entramos a view y buscamos "ReporteAdmin.aspx", "ReporteAdmin.aspx"



• En el momento de abrir, seleccionamos el CrystalReportSource



Seleccionamos nuevo origen de informe

Configurar el origen de informe... Editar informe...

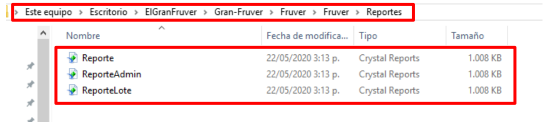
 Especificar la ubicación del reporte: entrar a la carpeta view y seleccionar "ReporteAdmin", "ReporteAdmin"

Configurar origen de informe - CRS_ReporteAdmin ? X

Especificar el informe de Crystal al que enlazar este control CrystalReportSource.

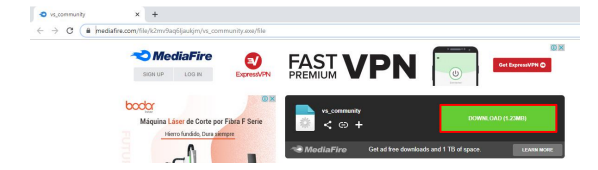
Desktop\Gran_Fruver\Gran-Fruver\Fruver\Fruver\Reportes\ReporteAdmin.rpt \
C:\Users\Erika Moreno\Desktop\Gran_Fruver\Gran-Fruver\Fruver\Fruver\Reporte
Reportes\Reportes\ReporteAdmin.rpt
Reportes\ReporteAdmin.rpt
Reportes\ReporteLote.rpt
<\Nuevo informe...>
<Examinar...>

Establecer la ubicación



Instalar y abrir proyecto en Visual Studio

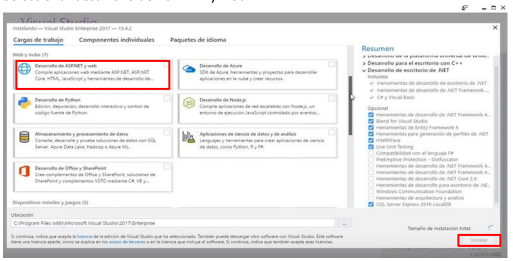
- Dirigirse a la pagina https://www.mediafire.com/file/k2mv9aq6ljaukjm/vs_community.exe/file
- Descargar el ejecutable de Visual Studio



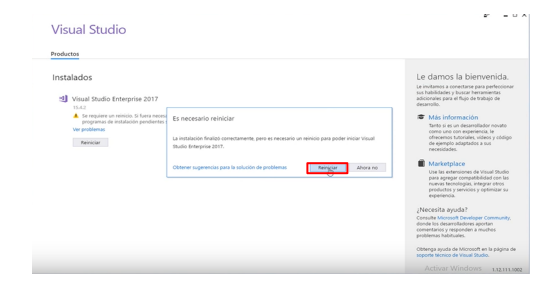
• Abrir el instalador



Seleccionar desarrollo de ASP.NET y web



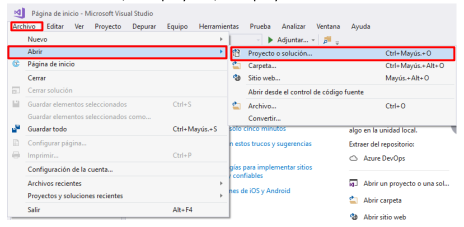
Esperar la instalación y reiniciar el Pc.



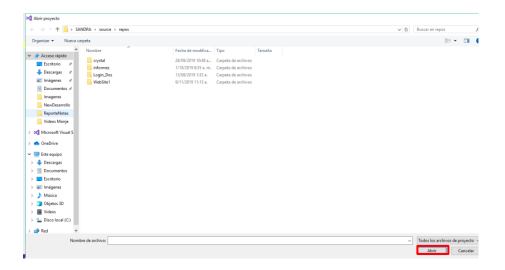
• Esperar que el programa inicie.



• Seleccionar archivo, abrir proyecto, abrir proyecto.



• Buscar la ubicación del archivo



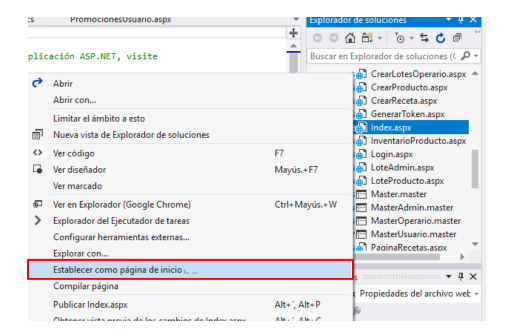
Entrar al explorador de soluciones buscar la pestaña de web config



 Buscar la línea <connectionStrings> y cambiar la contraseña del postgres que utilizo para la base de datos

```
Strings>
xion con entity-->
="Gran_Fruver" connectionString=" Host= localhost; Database=gran_fruver; UserId=postgres; Password=sami2010
nStrings>
```

• Buscar en el explorador de soluciones en la parte de view el formulario "Index.aspx" darle clic derecho y seleccionar establecer página de inicio.



Ejecutar el programa



Mostrará la página y puedes empezar a usarla.

