



El Gran Fruter

!Todo En Frutas y Verduras!

Manual Tecnico

Especificaciones del sistema del dispositivo

El computador debe tener para Visual Estudio 2017:

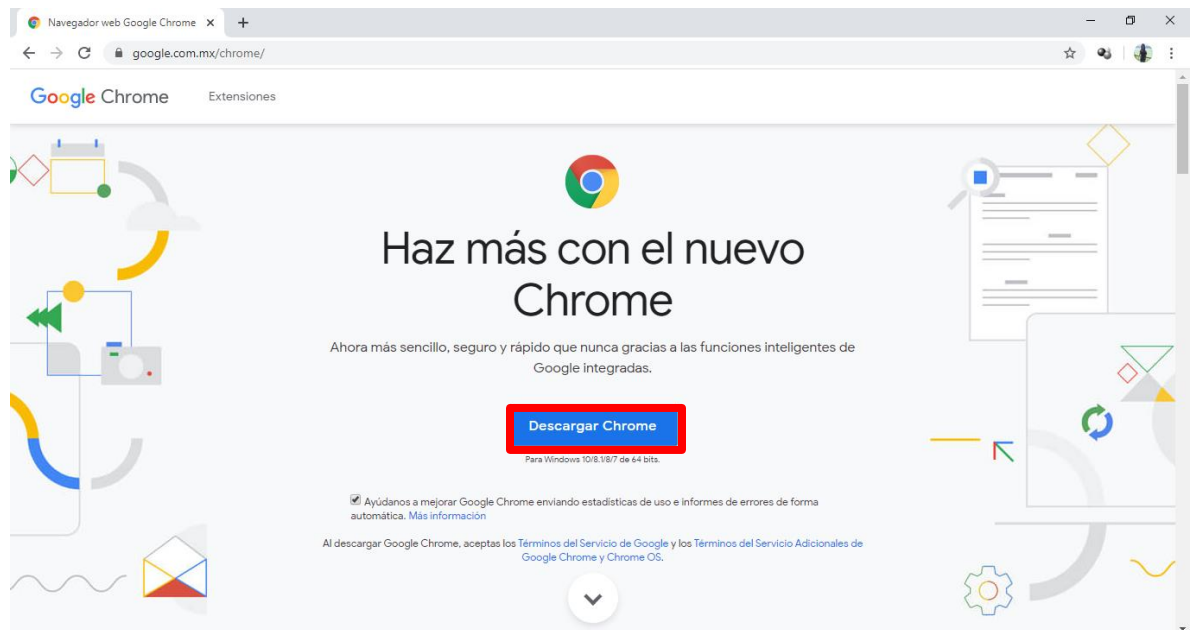
- Debe tener el sistema operativo Windows.
- 2 GB de RAM, recomendada 4GB de RAM.
- 1.8 GHz Procesador, recomendado 2 procesadores principales.
- 130 GB aproximadamente disponible en el disco duro.
- 750px mínimo de resolución.
- Navegador Google Chrome

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

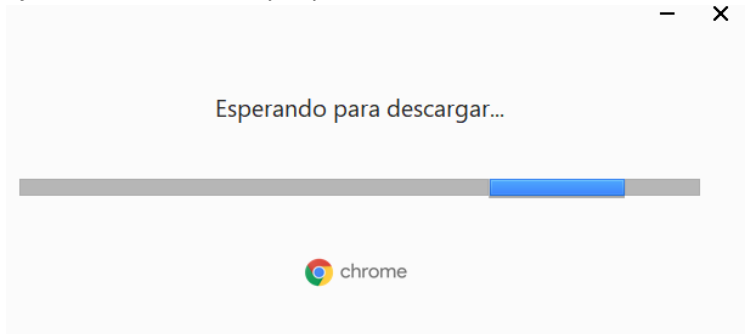
- Dirigirse a la página <https://www.google.com.mx/chrome/>
- Seleccionar descargar Chrome



- Abrir el instalador

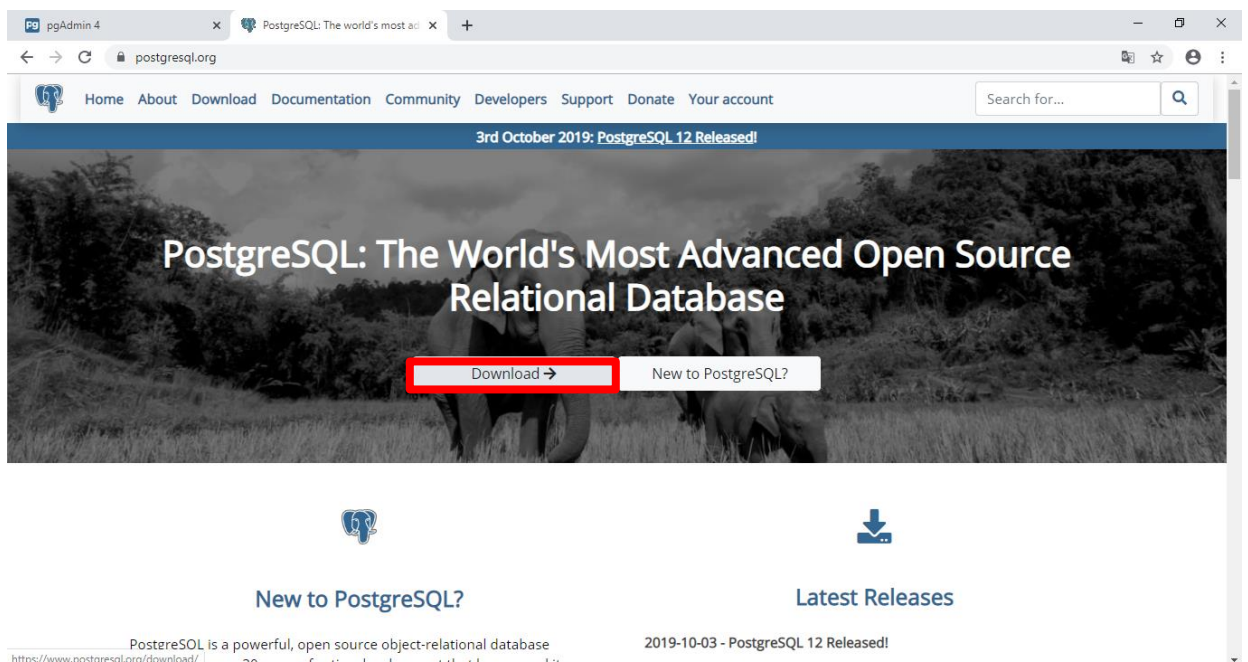


- Ejecutar el instalador y esperar la instalación

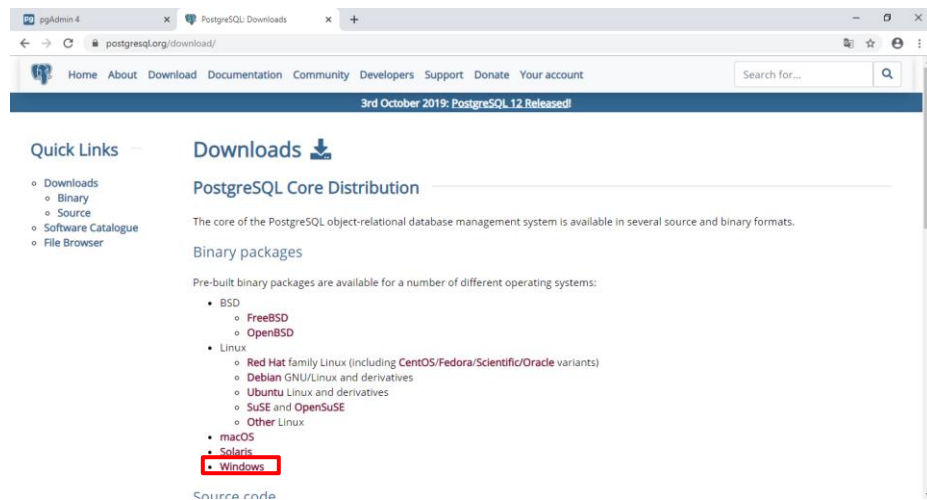


Instalar y restaurar proyecto en PostgreSQL

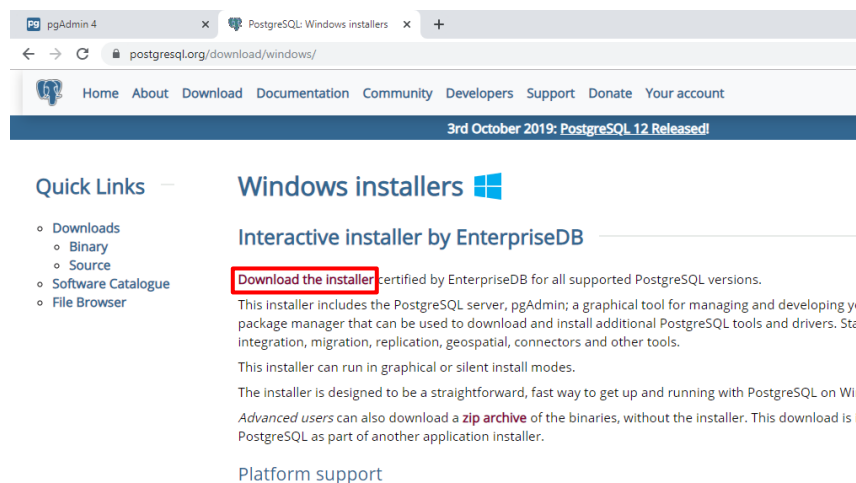
- Dirigirse a la página de PostgreSQL www.postgresql.org
- Entrar a Download



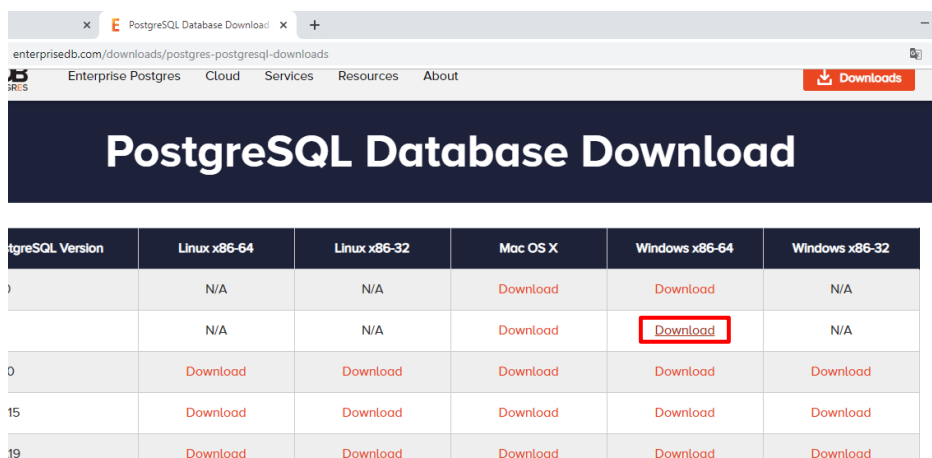
- Seleccionar Windows



- Seleccionar Download the installer



- Seleccionar la versión de PostgreSQL que necesita

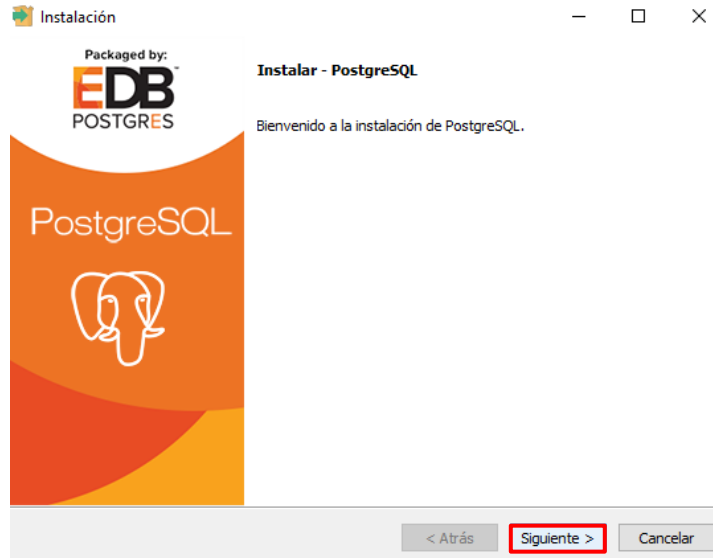


- Esperar la descarga y ejecutar el instalador

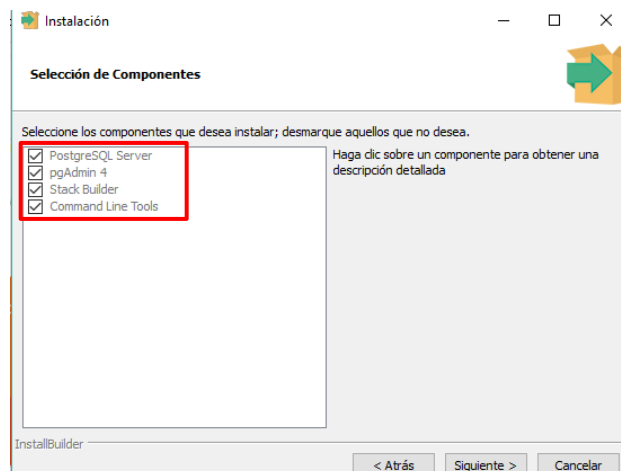


postgresql-11.5-2
-windows-x64

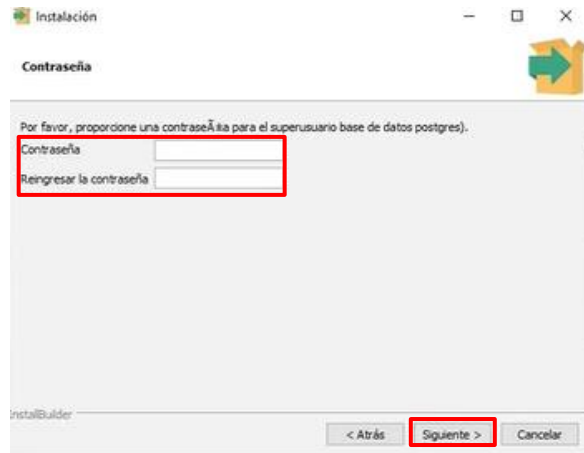
- Abrir el instalador



- Seleccionar los componentes



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



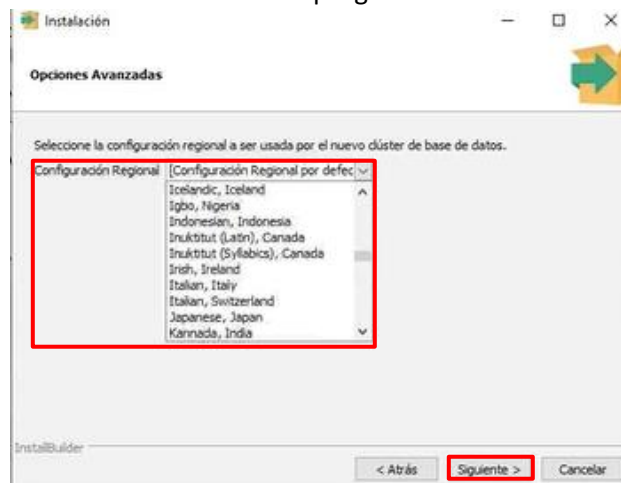
The screenshot shows the 'Contraseña' (Password) step of the PostgreSQL installation wizard. The window title is 'Instalación'. The instruction reads: 'Por favor, proporcione una contraseña para el superusuario base de datos postgres.' Below this, there are two input fields: 'Contraseña' and 'Reingresar la contraseña'. Both fields are highlighted with a red rectangle. At the bottom, there are three buttons: '< Atrás', 'Siguiente >', and 'Cancelar'. The 'Siguiente >' button is highlighted with a red rectangle.

- Escribir el puerto



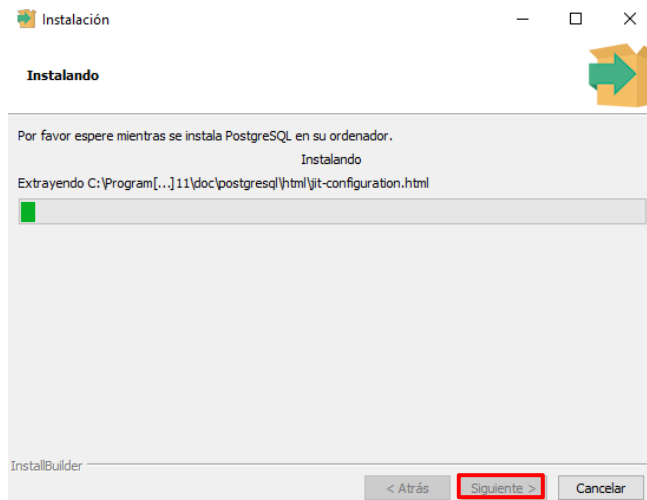
The screenshot shows the 'Puerto' (Port) step of the PostgreSQL installation wizard. The window title is 'Instalación'. The instruction reads: 'Por favor seleccione un número de puerto en el que el servidor debería escuchar.' Below this, there is a text input field labeled 'Puerto' containing the value '5432'. The input field is highlighted with a red rectangle. At the bottom, there are three buttons: '< Atrás', 'Siguiente >', and 'Cancelar'. The 'Siguiente >' button is highlighted with a red rectangle.

- Seleccionar el idioma del programa



The screenshot shows the 'Opciones Avanzadas' (Advanced Options) step of the PostgreSQL installation wizard. The window title is 'Instalación'. The instruction reads: 'Seleccione la configuración regional a ser usada por el nuevo clúster de base de datos.' Below this, there is a list box labeled 'Configuración Regional' with a dropdown arrow. The list contains the following options: Icelandic, Iceland; Igbo, Nigeria; Indonesian, Indonesia; Inuktitut (Latin), Canada; Inuktitut (Syllabics), Canada; Irish, Ireland; Italian, Italy; Italian, Switzerland; Japanese, Japan; and Kannada, India. The list box is highlighted with a red rectangle. At the bottom, there are three buttons: '< Atrás', 'Siguiente >', and 'Cancelar'. The 'Siguiente >' button is highlighted with a red rectangle.

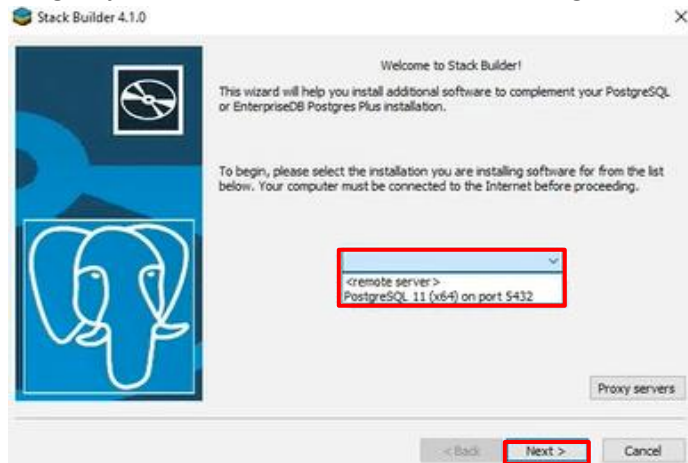
- Seleccionar siguiente hasta que empiece a cargar la instalación



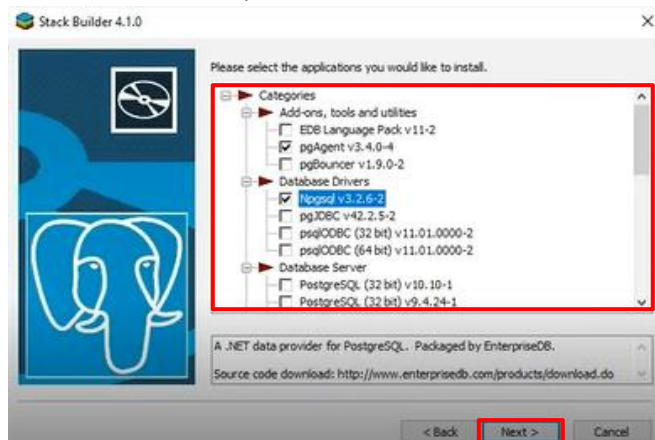
- Finalizar la instalación



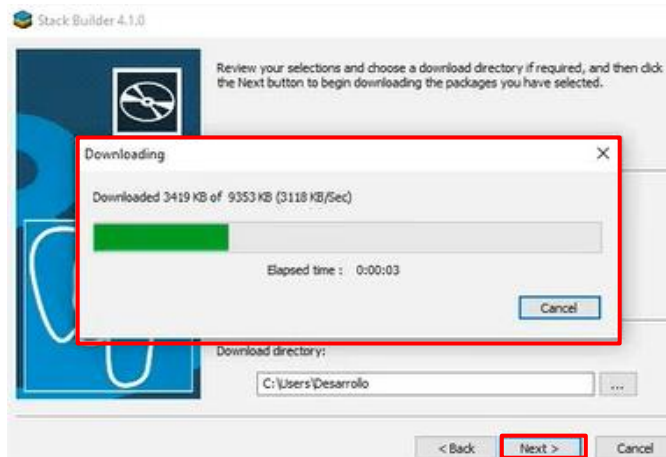
- Luego, ejecuta otra ventana, se selecciona PostgreSQL 11(x64) on port 5432



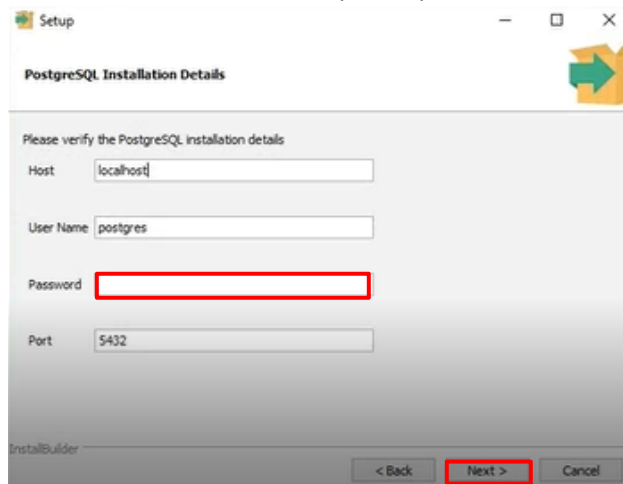
- Seleccionar los componentes



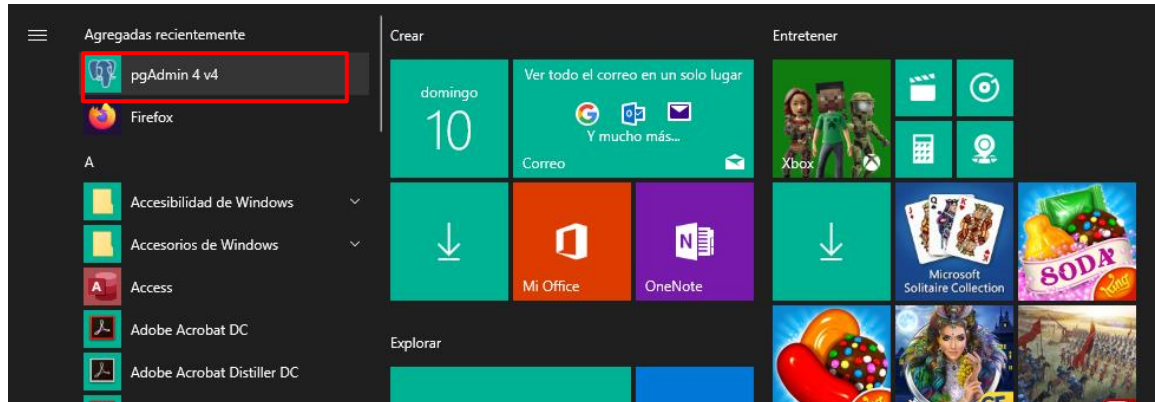
- Seleccionar next, esperar que cargue la instalación



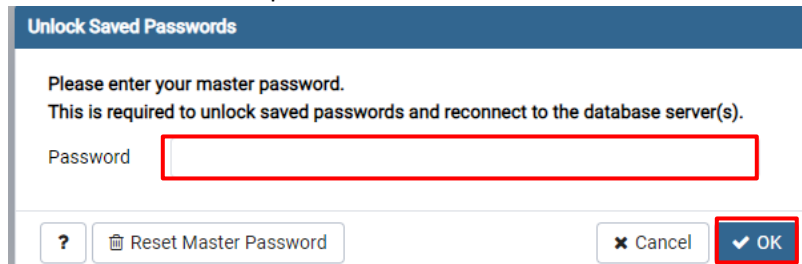
- Escribir la contraseña puesta anteriormente, darle siguiente y volver a escribir la contraseña nuevamente, esperar que termine de cargar.



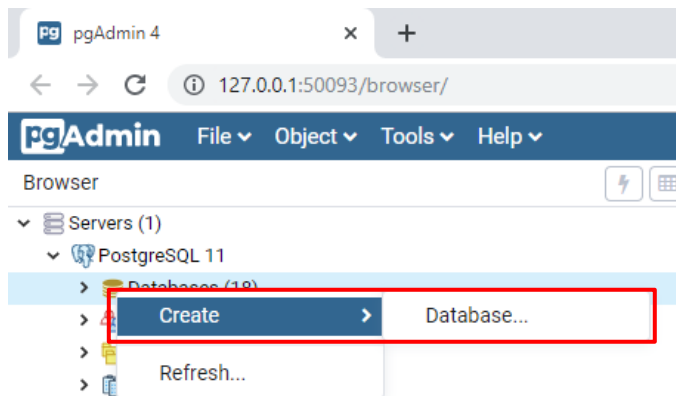
- Abrir el programa



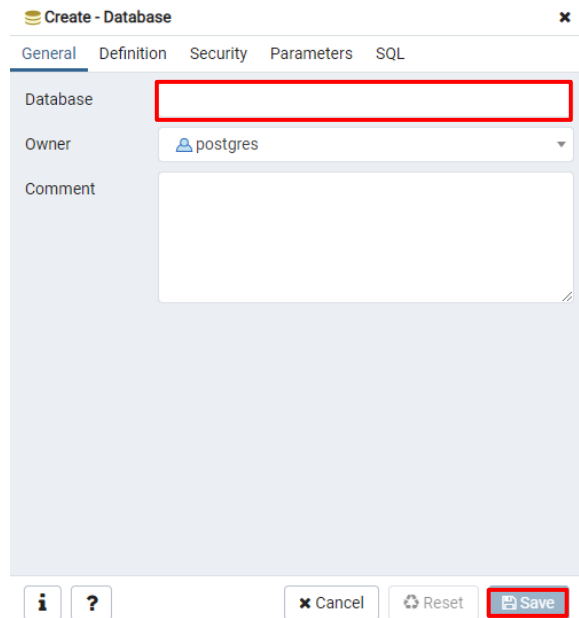
- Escribir la contraseña puesta anteriormente



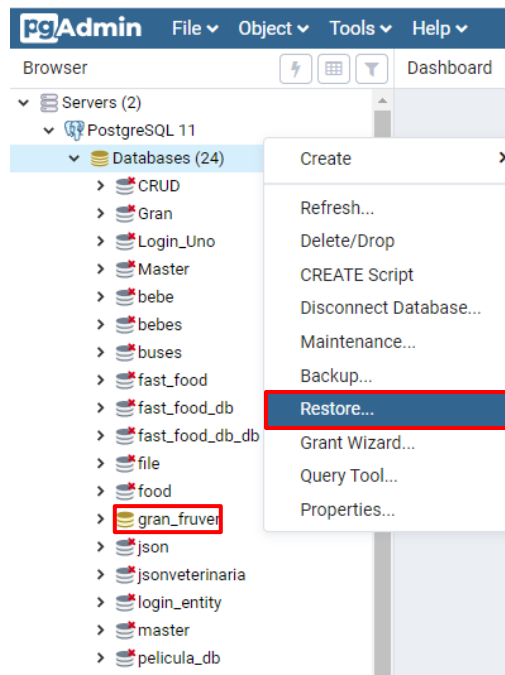
- Crear la base de datos



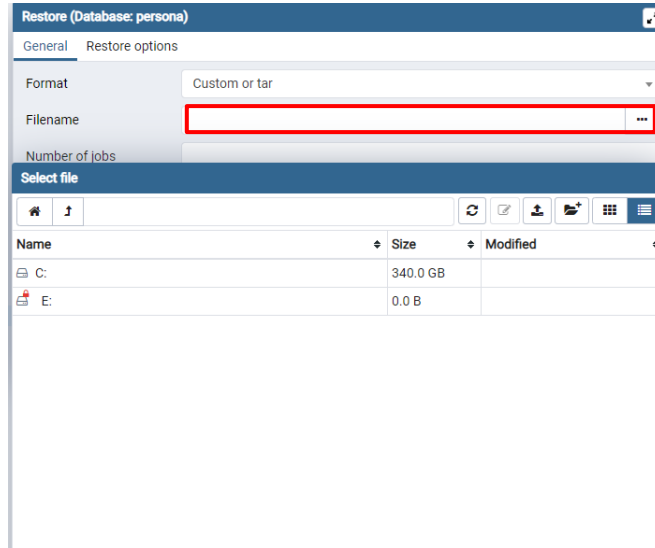
- Escribir el nombre de la base de datos y seleccionar save



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



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



Restore (Database: persona)

General Restore options

Format: Custom or tar

Filename:

Number of jobs:

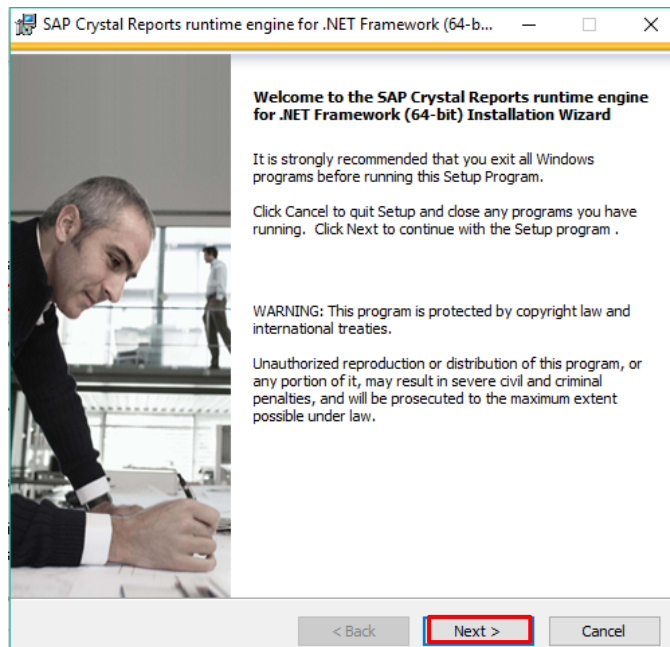
Select file

Name	Size	Modified
C:	340.0 GB	
E:	0.0 B	

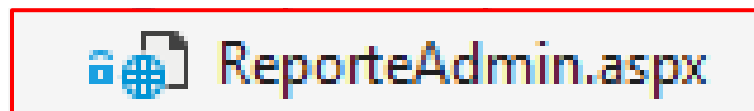
- Para abrir los reportes del proyecto se debe tener instalado Crystal runtime

	CRforVS_13_0_22.exe	2/04/2018 11:25 a. m.	Aplicación	334.779 KB
	CRRuntime_64bit_13_0_22.msi	2/04/2018 10:48 a. m.	Paquete de Windo...	94.152 KB
	desktop.ini	11/08/2019 9:01 a. m.	Opciones de confi...	1 KB

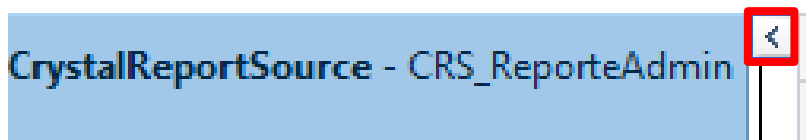
- Abrir el instalador y darle siguiente hasta que termine su instalación.



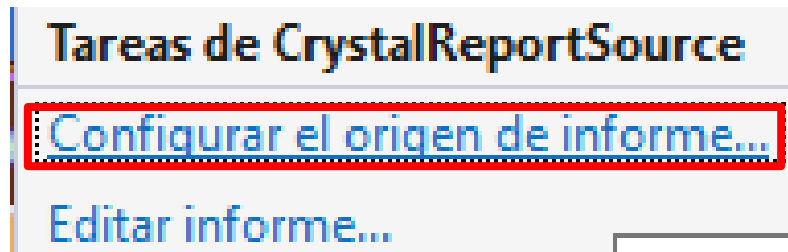
- Se debe de cambiar la ruta del reporte, entramos a view y buscamos “ReporteAdmin.aspx”, “ReporteAdmin.aspx”



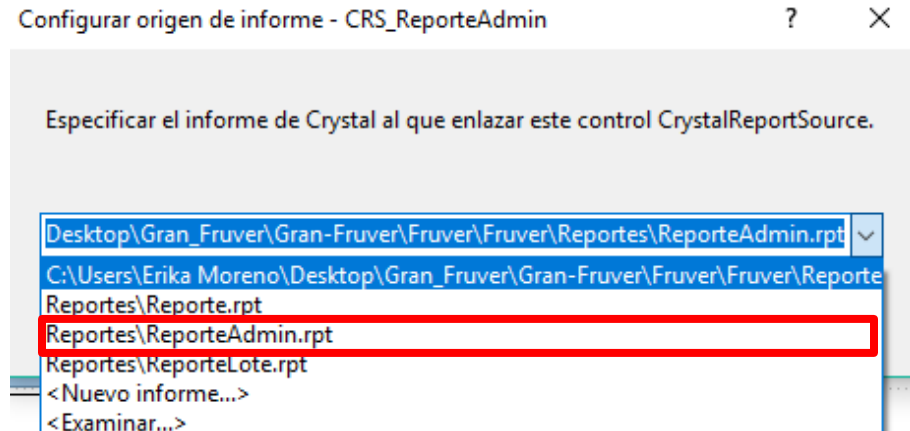
- En el momento de abrir, seleccionamos el CrystalReportSource



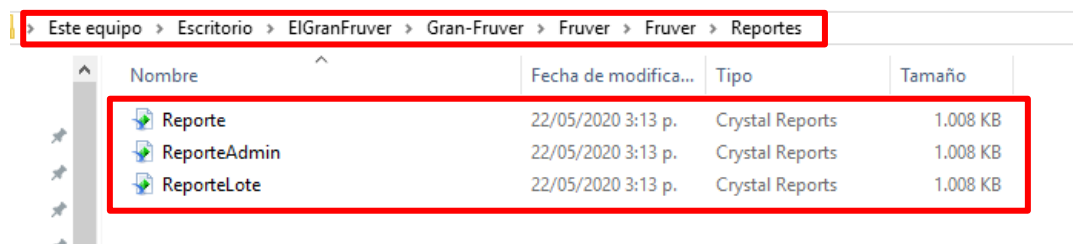
- Seleccionamos nuevo origen de informe



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

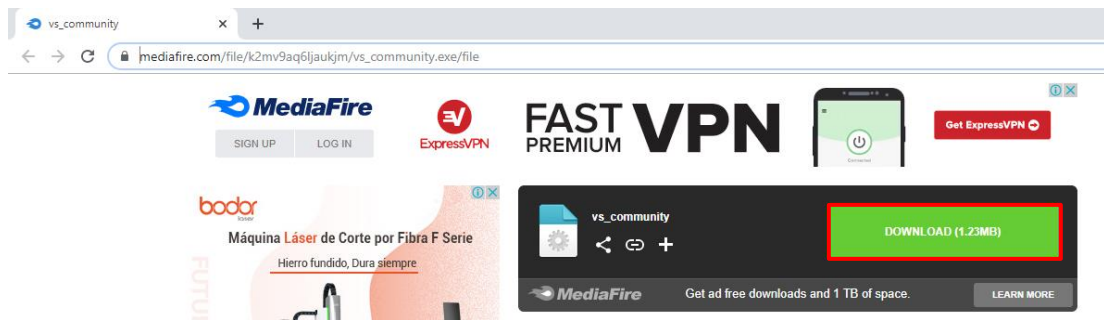


- Establecer la ubicación



Instalar y abrir proyecto en Visual Studio

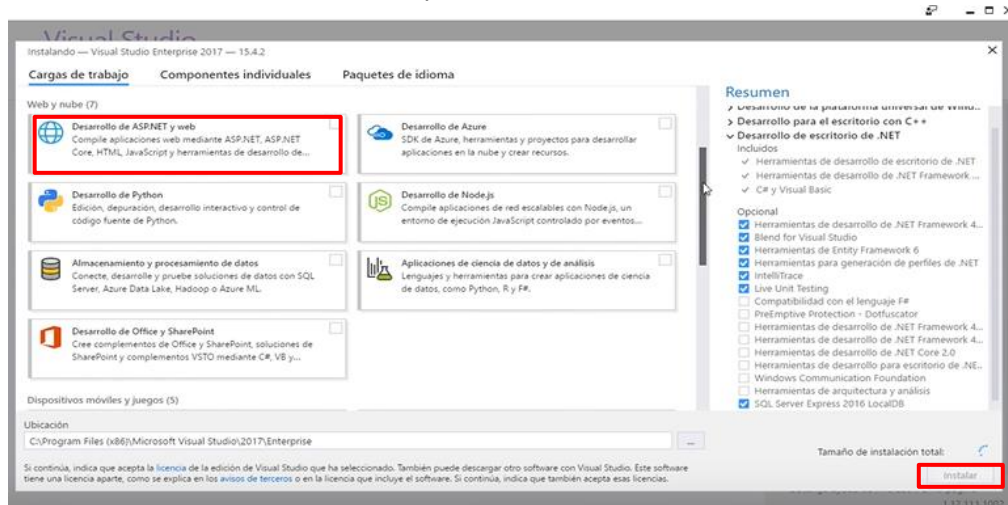
- Dirigirse a la pagina
https://www.mediafire.com/file/k2mv9aq6ljaukjm/vs_community.exe/file
- Descargar el ejecutable de Visual Studio



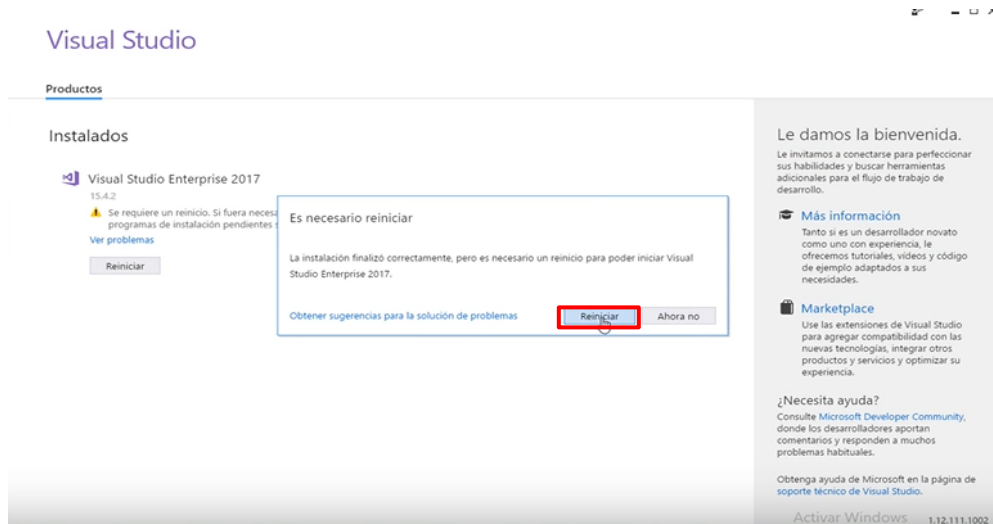
- Abrir el instalador



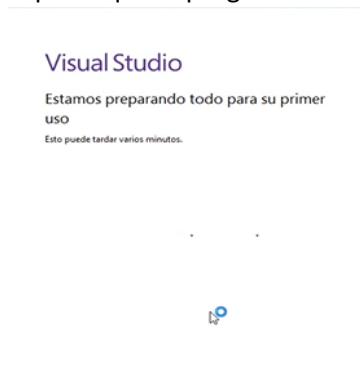
- Seleccionar desarrollo de ASP.NET y web



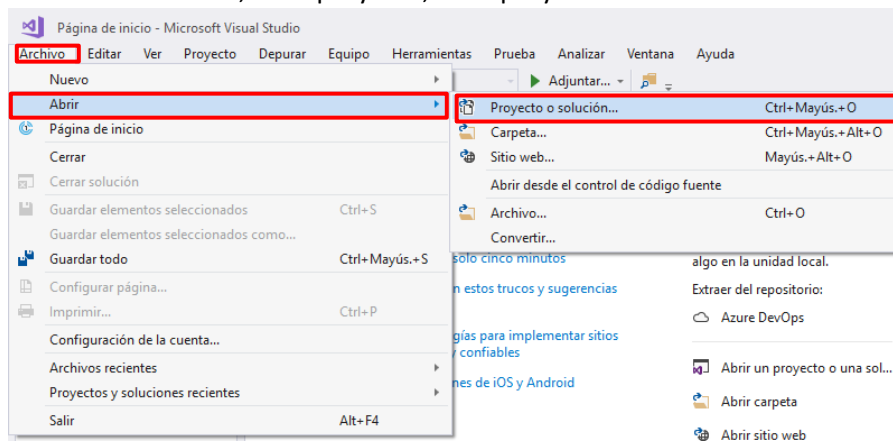
- Esperar la instalación y reiniciar el Pc.



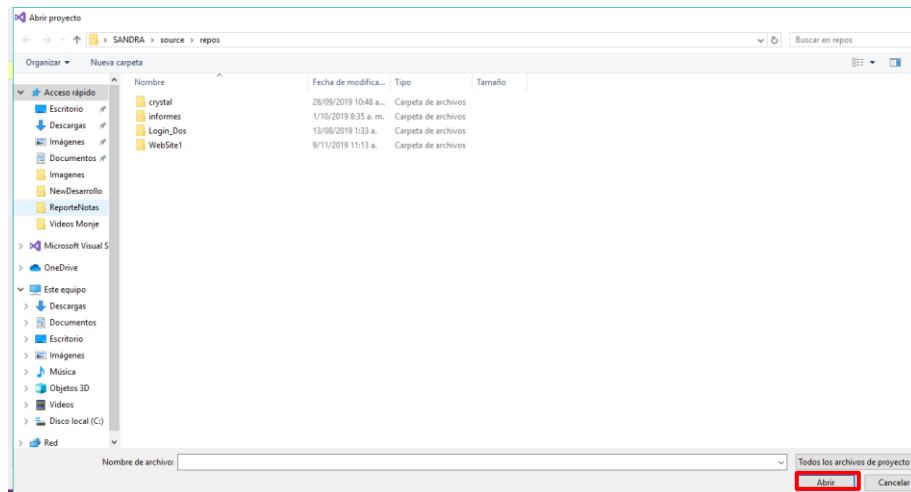
- Esperar que el programa inicie.



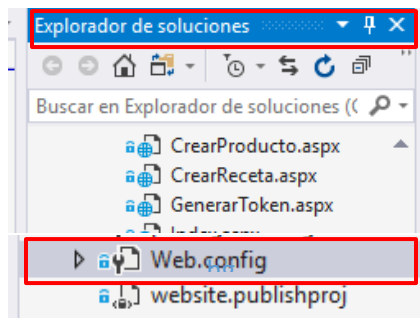
- Seleccionar archivo, abrir proyecto, abrir proyecto.



- Buscar la ubicación del archivo



- Entrar al explorador de soluciones buscar la pestaña de web config



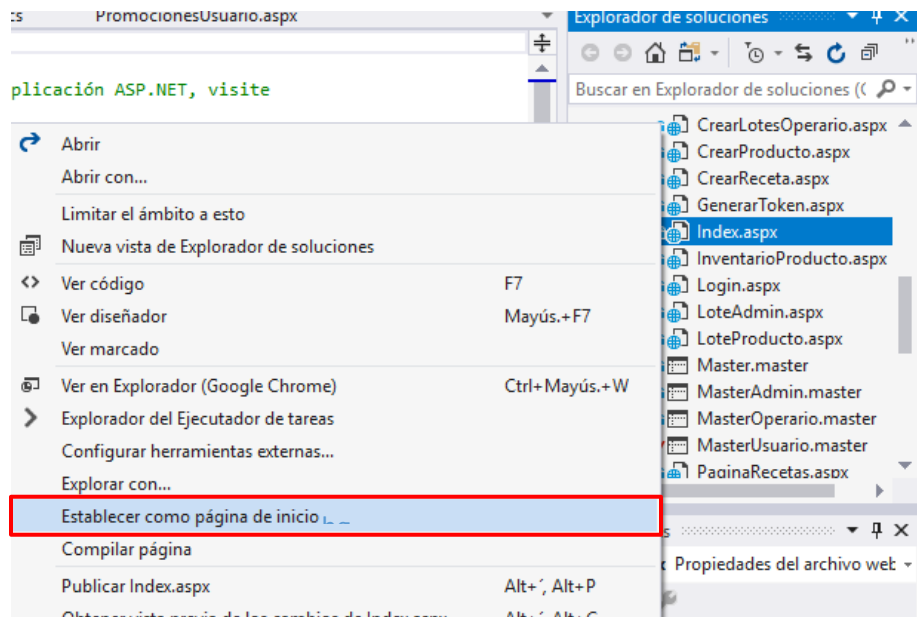
- Buscar la línea <connectionStrings> y cambiar la contraseña del postgres que utilizo para la base de datos

```

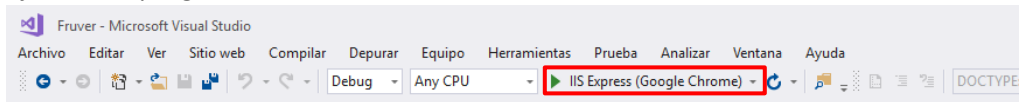
Strings>
xion con entity-->
="Gran_Fruver" connectionString=" Host= localhost; Database=gran_fruver; UserId=postgres; Password=sami2016
nStrings>

```

- 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.

