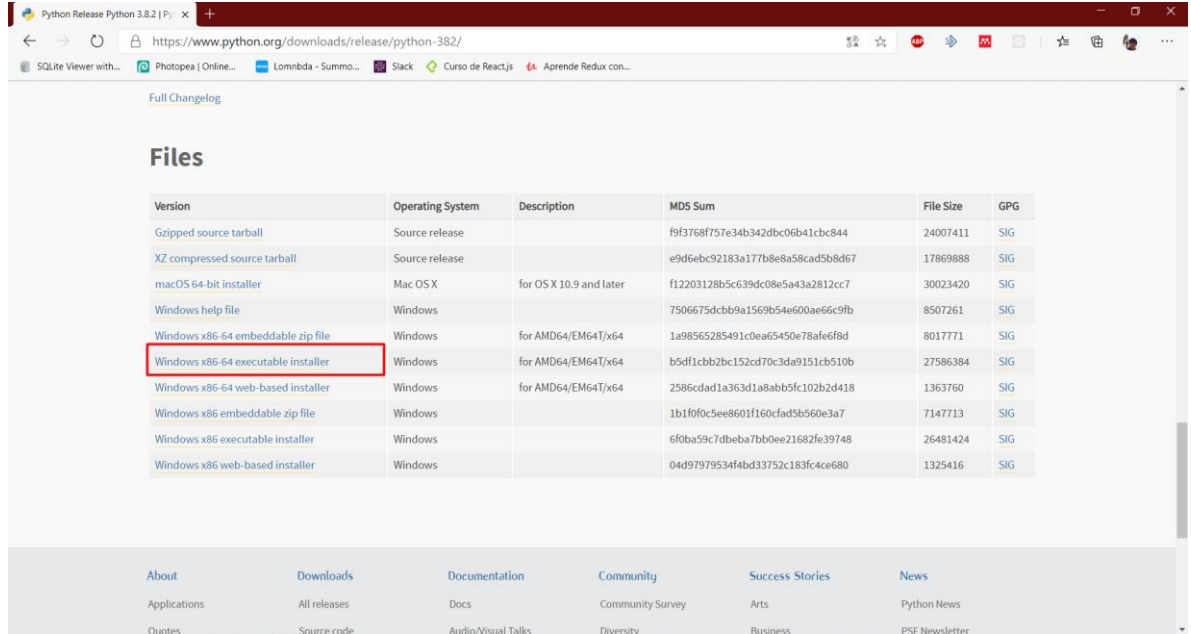


## Descargar e instalar Python

1. Ir a la siguiente URL en el navegador que desee:  
<https://www.python.org/downloads/release/python-382/>
2. Ir al final de la pagina y seleccionar la siguiente opción:



Full Changelog

### Files

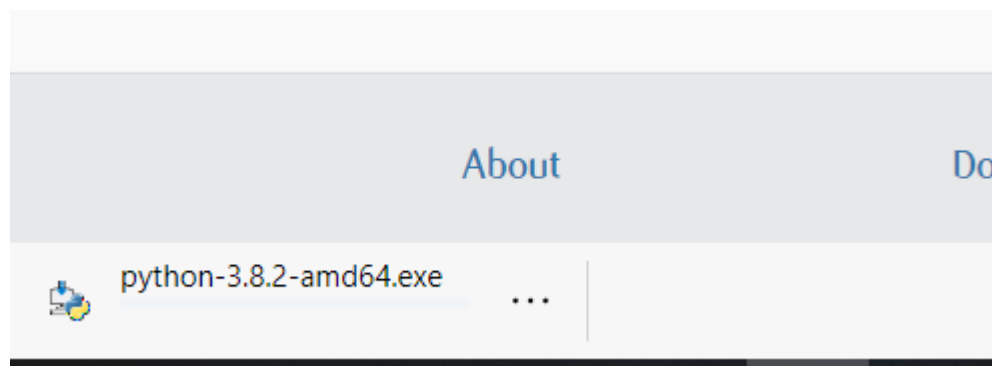
Version	Operating System	Description	MD5 Sum	File Size	GPG
Gzipped source tarball	Source release		f9f3768f757e34b342dbc06b41cbc844	24007411	SIG
XZ compressed source tarball	Source release		e9d6ebc92183a177b8e8a58cad5b8d67	17869888	SIG
macOS 64-bit installer	Mac OS X	for OS X 10.9 and later	f12203128b5c639dc08e5a43a2812cc7	30023420	SIG
Windows help file	Windows		7506675dcb9a1569b54e600ae66c9fb	8507261	SIG
Windows x86-64 embeddable zip file	Windows	for AMD64/EM64T/x64	1a98565285491c0ea65450e78afe6f8d	8017771	SIG
<b>Windows x86-64 executable installer</b>	Windows	for AMD64/EM64T/x64	b5df1cbb2bc152cd70c3da9151cb510b	27586384	SIG
Windows x86-64 web-based installer	Windows	for AMD64/EM64T/x64	2586cdad1a363d1a8abb5fc102b2d418	1363760	SIG
Windows x86 embeddable zip file	Windows		1b1f0fc5ee8601f160cfad5b560e3a7	7147713	SIG
Windows x86 executable installer	Windows		6f0ba59c7dbeba7bb0ee21682fe39748	26481424	SIG
Windows x86 web-based installer	Windows		04d97979534f4bd33752c183fc4ce680	1325416	SIG

About Downloads Documentation Community Success Stories News

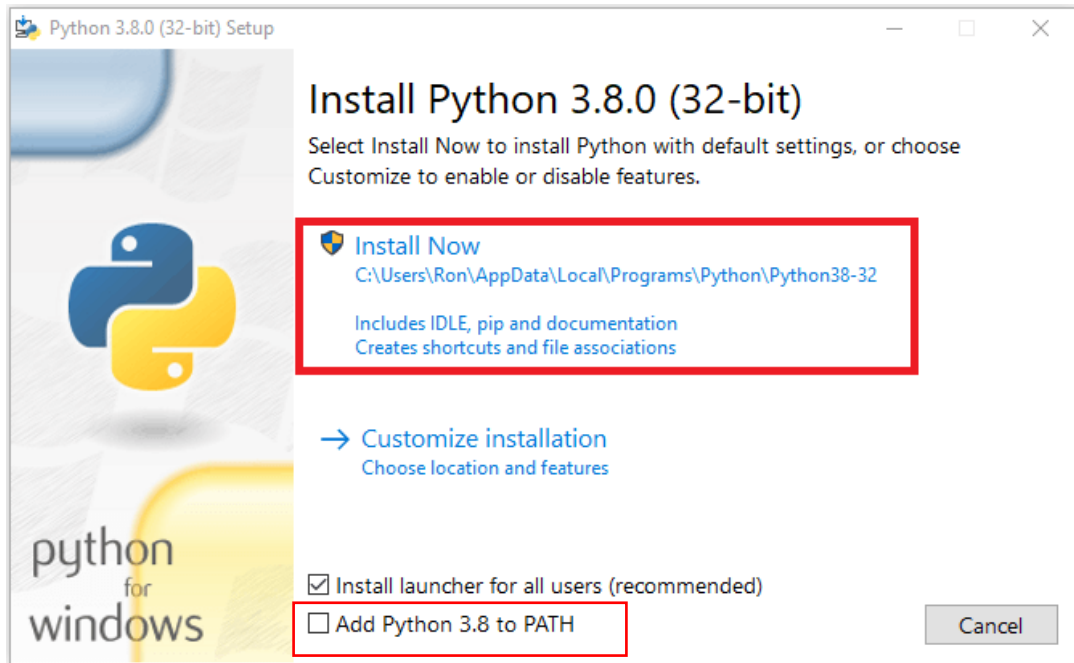
Applications All releases Docs Community Survey Arts Python News

Quotes Source code Audio/Visual Talks Diversity Business PSF Newsletter

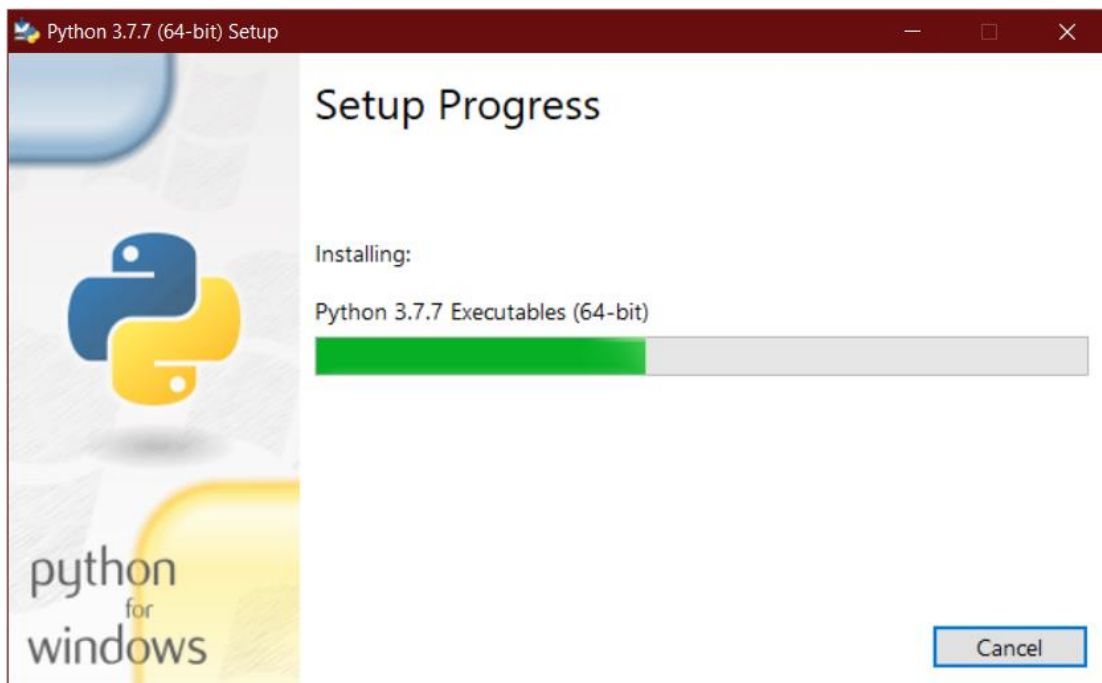
3. Se descargará un archivo, al terminar la descarga dar clic en el



- Al abrir el archivo nos saldrá una ventana como la siguiente. Marcamos la casilla “Add Python 3.8 to path” y damos clic en “Install Now”.



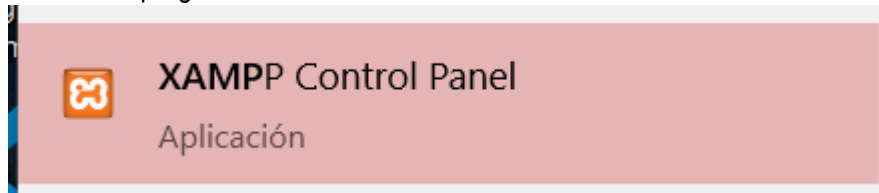
- Esperamos a que termine:



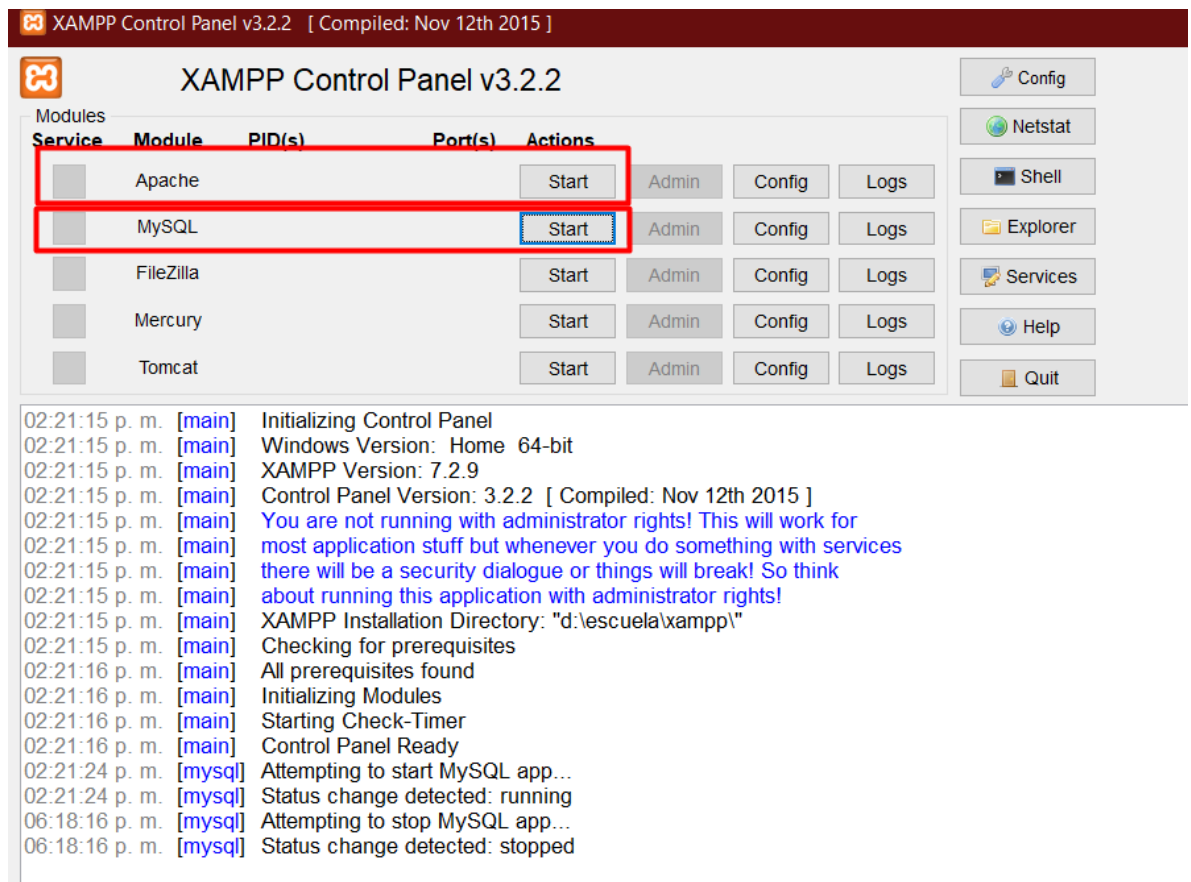
6. Cuando termine la instalación daremos en el botón “close” y reiniciamos nuestra computadora.

## Instalar proyecto

1. Abrimos el programa XAMPP

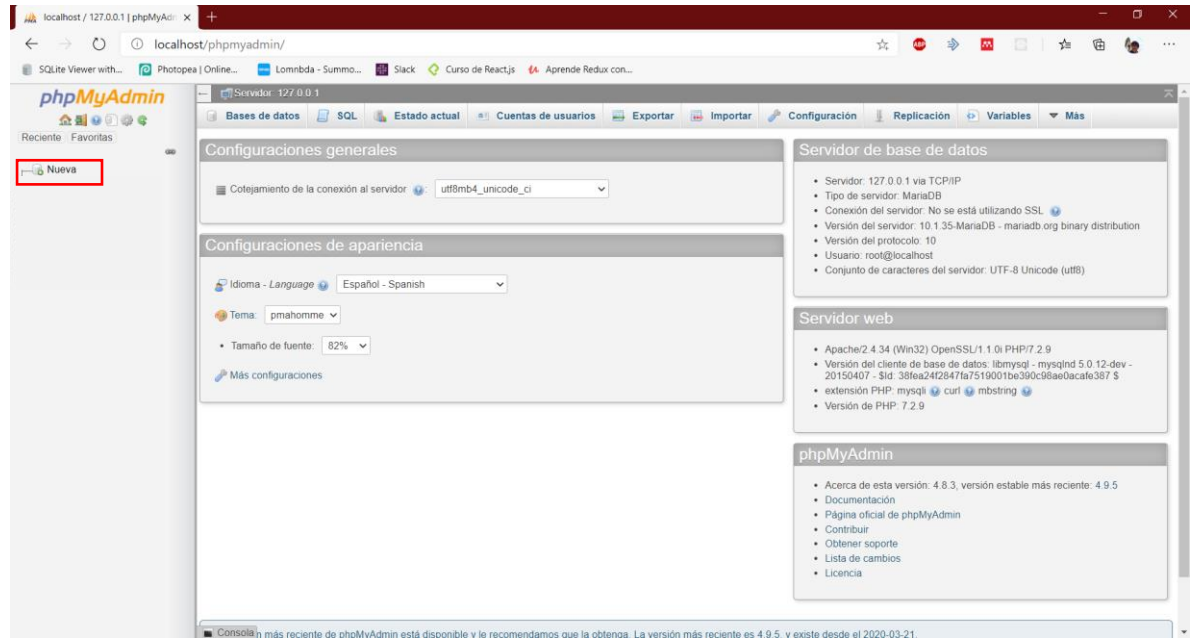


2. Damos clic en “start” de las siguientes dos opciones:



3. Una vez que estén en verde ambas opciones ir a la siguiente URL en el navegador de su preferencia: <http://localhost/phpmyadmin/>

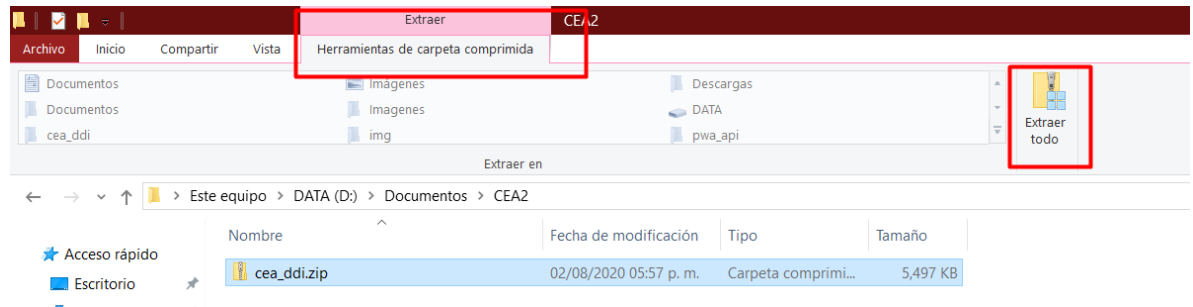
4. Dar clic en la opción “nueva”



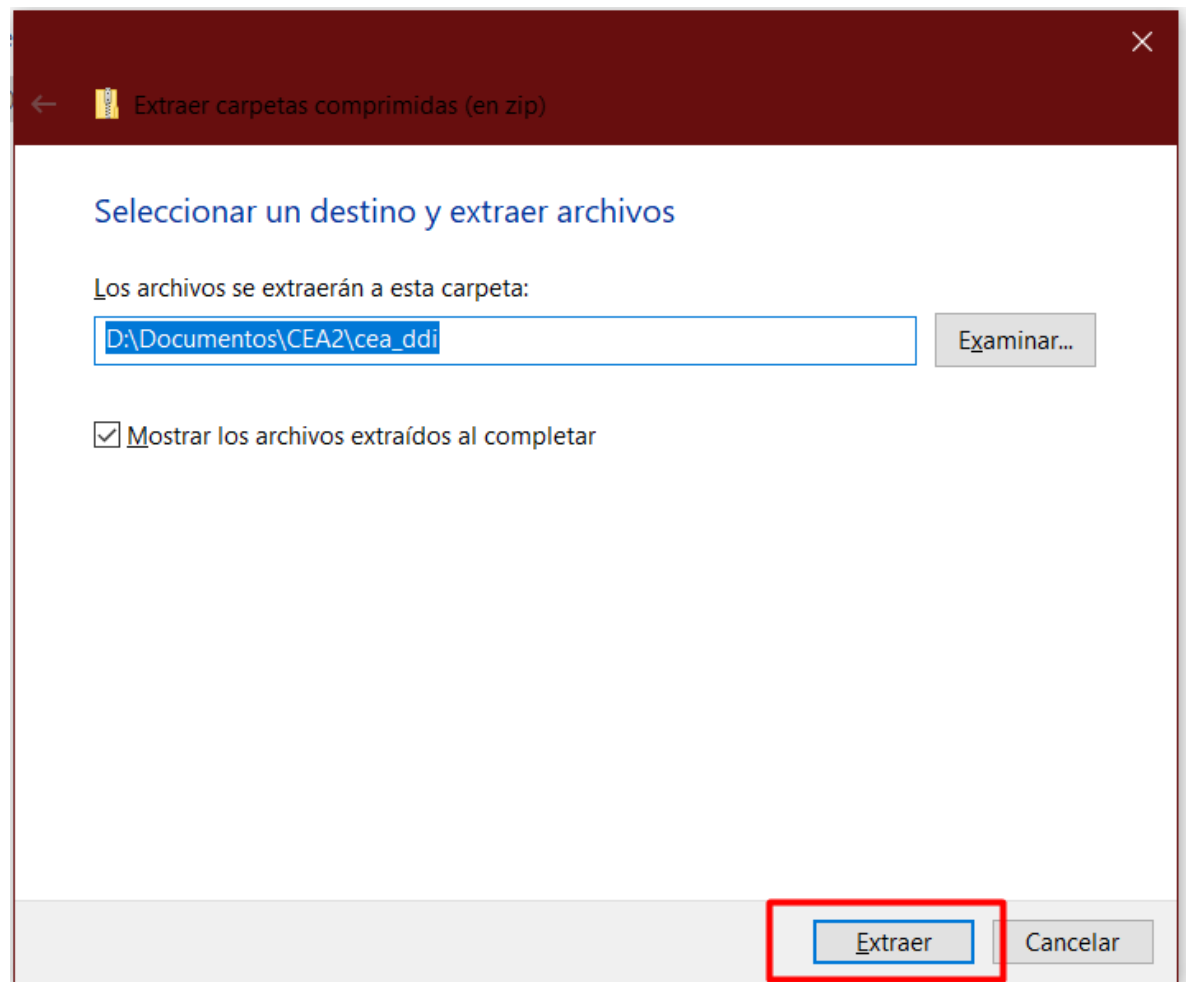
5. En el campo de Nombre de la base de datos, ingresar el siguiente: cea\_ddi, cambiar la opción latín por “utf8\_spanish\_ci” y dar clic en crear.



6. Una vez creada, descomprimir el archivo “cea\_ddi.zip” en el lugar que desee. Seleccionar el archivo y dar clic en “Herramienta de carpeta comprimida” (se encontrará en la parte de arriba), después dar clic en “Extraer todo”.



7. Dar clic en extraer.



8. Al descomprimir el archivo se creará una carpeta dar doble clic en la carpeta y saldrá lo siguiente:

Nombre	Fecha de modificación	tipo	Tamaño
cea_ddi	02/08/2020 06:33 p. m.	Carpeta de archivos	
instalar.bat	02/08/2020 05:51 p. m.	Archivo por lotes ...	1 KB
requerimientos.txt	01/08/2020 02:30 p. m.	Documento de tex...	1 KB
runserver.bat	02/08/2020 05:52 p. m.	Archivo por lotes ...	1 KB

9. Dar doble clic en el archivo “instalar.bat” se abrirá una ventana por unos segundos, nos pedirá que ingresemos el primer usuario, en username: admin, cuando nos pida email damos enter y en password: admin, repetimos la contraseña, nos saldrá una alerta que nos dirá que la contraseña es “insegura” nos pedirá confirmar con “y” y damos enter.

```
D:\Documentos\CEA2\cea_ddi\cea_ddi>manage.py createsuperuser
Nombre de usuario (leave blank to use 'adono'): admin
Dirección de correo electrónico:
Password:
Password (again):
La contraseña es muy similar a nombre de usuario.
La contraseña es muy corta. Debe contener al menos 8 caracteres.
Esta contraseña es muy común.
Bypass password validation and create user anyway? [y/N]: y_
```

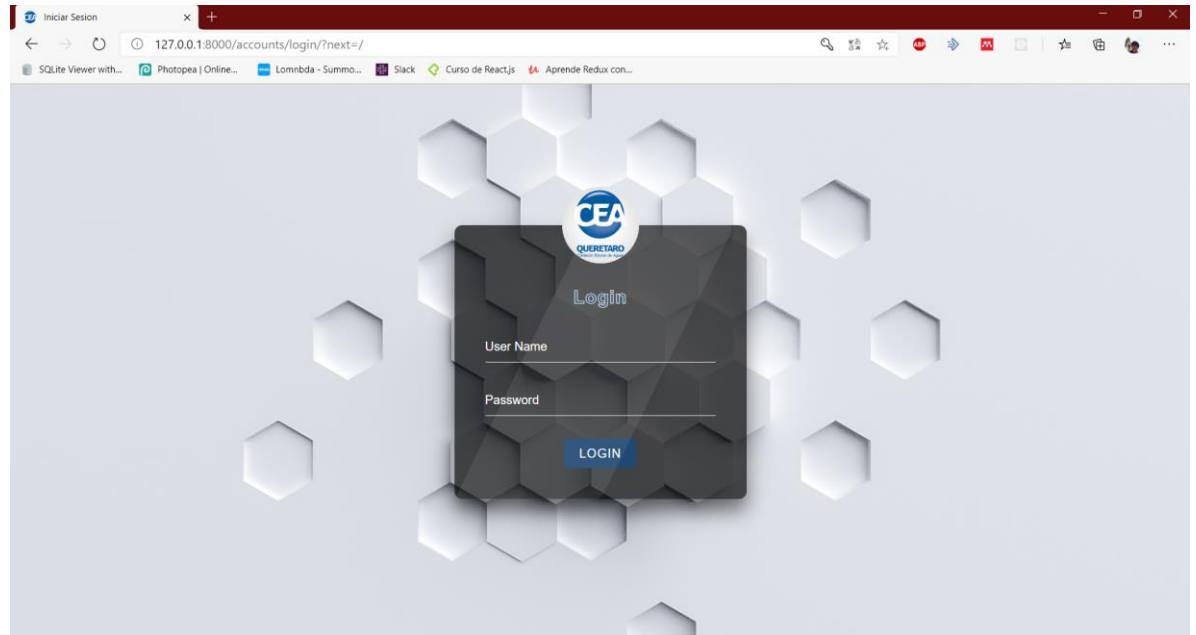
Se cerrará la venta después de eso.

10. Para verificar que todo estuvo bien, damos doble clic en el archivo “runserver.bat”, nos deberá aparecer lo siguiente:

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
D:\Documentos\CEA2\cea_ddi>cd cea_ddi
D:\Documentos\CEA2\cea_ddi\cea_ddi>python manage.py runserver
Watching for file changes with StatReloader
Performing system checks...

System check identified no issues (0 silenced).
August 02, 2020 - 18:55:48
Django version 2.2, using settings 'cea_ddi.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CTRL-BREAK.
```

11. En nuestro Navegador ir a la URL: <http://127.0.0.1:8000/>



12. Listo hemos instalado el proyecto de forma correcta.