

# UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA

SECCIONAL TUNJA

VIGILADA MINEDUCACIÓN - SNIES 1732













**VIGILADA MINEDUCACIÓN - SNIES 1732** 

Faculty: systems engineer

**Course: Deep Learning** 

Topic: Embed a model of machine learning in a web application

**Professor:** Luis Fernando Castellanos Guarin

Email: Luis.castellanosg@usantoto.edu.co

Phone: 321-4582098



# **CONTENIDO**

- Usando micro-computación (Raspberry)
- Utilizar Database SQL para guardar los datos.
- Desarrollar una aplicación web mediante el uso de framework "web flask"
- · Implementar una aplicación de aprendizaje automático en un servidor web.



# Usando Machine - Learning en Micro-computación

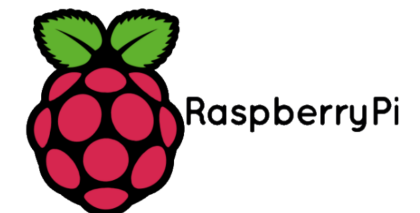


Para hoy (Abril del 2020) con el movimiento MAKER se han creado tecnologías que han impusaldo la micro-computación, pero cual será mejor?





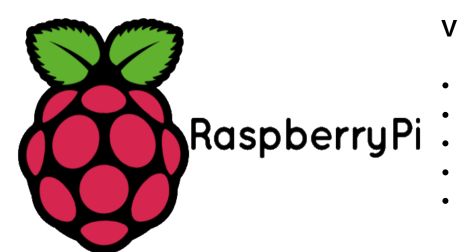












### Ventajas que la hacen ganadora:

- Precio \$35 dólares
- 14 millones de unidades al vendidas (2018)
- Comunidad activa.
- S.O Linux (y otros).
- Creada en el 2012 y ya lleva 4 versiones





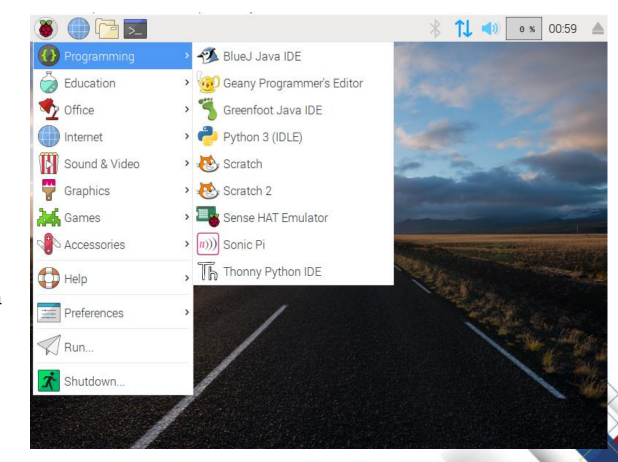
# P0: Instalando raspbian en Rapsberry pi

### Pasos para instalar Rapsbian:

- Descargar el ISO/IMG de la pagina oficial de Rapsberry
   (<a href="https://www.raspberrypi.org/downloads/raspbian/">https://www.raspberrypi.org/downloads/raspbian/</a>)
- descomprimir las .zip descargada para obtener el archivo de imagen (.img)
- Usar software balenaEtcher para instalar el IMG en la SD CARD.
- Colocar la SDCARD en la Rapsberry y listo.

En su defecto al no contar con el dispositivo físico usaremos virtualbox o vmware.

Recomendación: instalar el VirtualBox Guest Additions si van a utilizar VirtualBox.





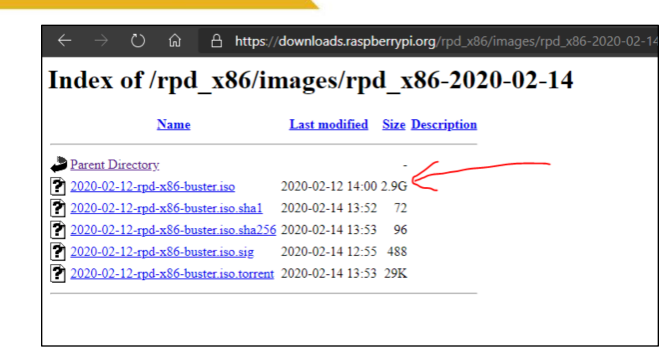


### Pasos para instalar Rapsbian en virtualbox:

 Descargar el ISO/IMG de la pagina oficial de Rapsberry para virtualbox.
 <a href="https://downloads.raspberrypi.org/rpd">https://downloads.raspberrypi.org/rpd</a> x86/images/

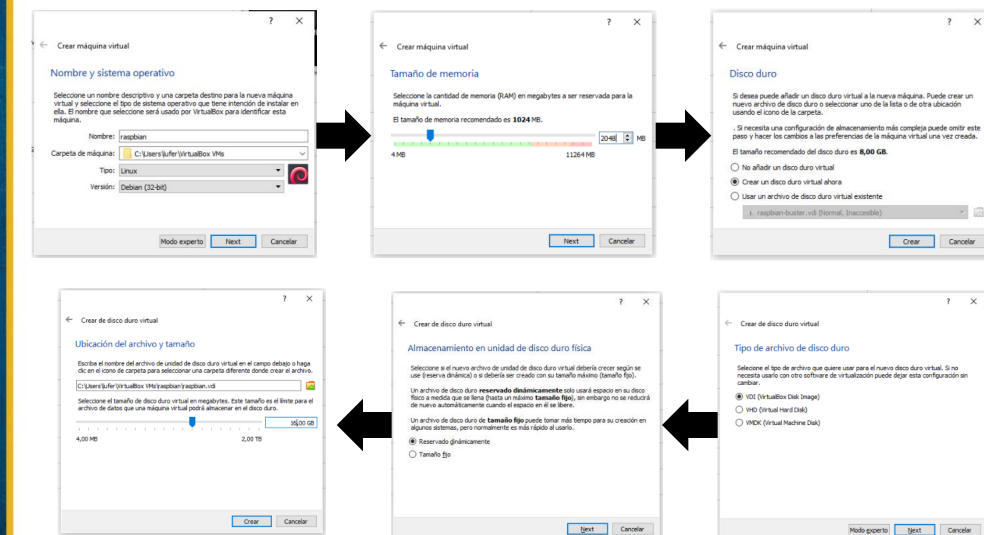
Crear una nueva Virtual Machine desde Machine - New Name:

- Raspberry Pi Machine carpeta: C:\xxxx
- Type: Linux
- Version: Debian (32-bit)
- Memory Size: 1024 Mb / 2048 Mb
- Hard disk: disco nuevo (File size: 16 GB Hard disk file type: VDI Storage on physical hard disk: Fixed size)

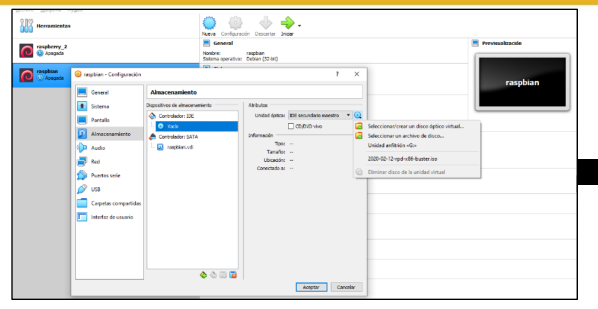




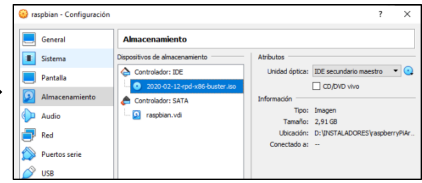




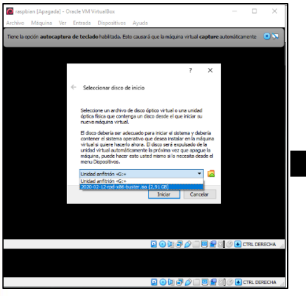




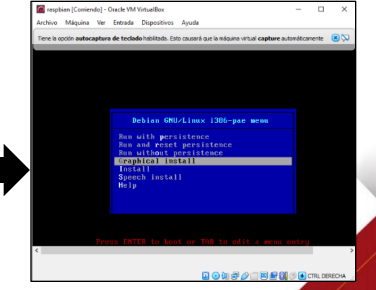
Seleccionar el archivo ISO que se descargo



E iniciar la maquina virtual.



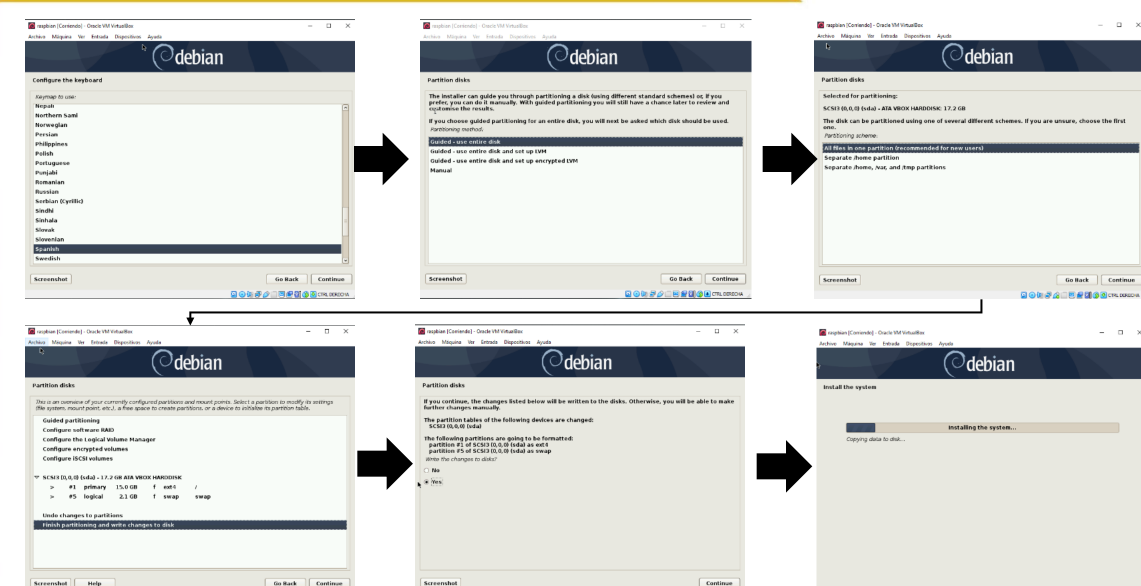
Generara un error diciendo que el IDE 0 no tiene arranque que seleccione una unidad de inicio, con lo cual se iniciar el instalador desde el ISO.







🚨 💿 💯 🗗 🔏 🗎 🖹 😭 🐼 CTRL DERECHA



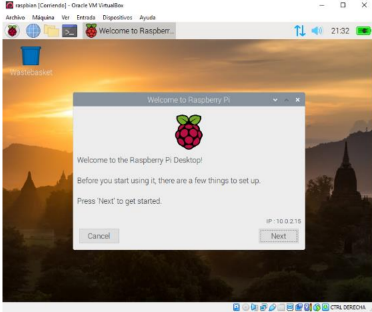
🖸 💿 🕼 🗗 🤌 🗀 🗐 🚔 🖫 🚫 🐼 CTRL DERECHA

D A In all A III Rel M A A crop reserva



El proceso de instalación puede durar varios minutos (paciencia):







# P0: Optimizando rapsbian

**Rapsbian,** tiene por defecto muchas aplicaciones instaladas que no necesitaremos para trabajar Machine-Learning y que nos ocupan espacio en la SDCARD, uso de memoria ram (flash) y procesador (que es bien pequeño):

• En la carpeta documentos/Raspberry pi hay un archivo llamado Rapsbian\_Optimization.sh

```
Rapsbian Optimization.sh
              #!/bin/bash
             echo "----optimizer rapsbian to machine-learning"
              ls -lah
             sudo apt-get remove minecraft-pi --assume-yes
             sudo apt-get remove wolfram-engine --assume-yes
             sudo apt-get remove mathematica-fonts --assume-yes
             apt-get remove --purge scratch* --assume-yes
             sudo apt-get remove sonic-pi --assume-yes
             sudo apt-get remove oracle-java8-jdk --assume-yes
             sudo apt-get remove python-sense-emu python3-sense-emu sense-emu-tools --assume-yes
 10
 11
             sudo apt-get update --assume-yes
 12
             sudo apt-get upgrade --assume-yes
 13
             sudo apt-get clean --assume-yes
 14
             sudo apt-get autoclean --assume-yes
             sudo apt-get install libatlas-base-dev --assume-yes
 15
             sudo shutdown -r now
 16
```





# P0: Python 3.7 o superior

Revisamos la versión de **PYTHON** que tengan instalado:

python3 --version

En caso que la versión sea inferior a 3.6, es necesario instalar una versión más actual (la 2.7 dejo de usarse a finales del 2019).

sudo apt-get update sudo apt-get install python3.7.3







# Flask web development, one drop at a time

# Framework Flask

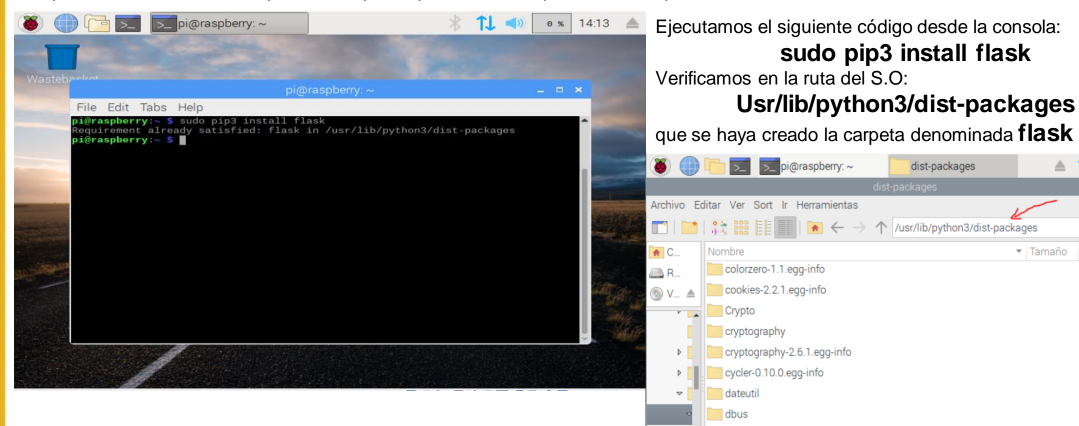
### **Características:**

- Es un microframework (núcleo pequeño, pero puede expandirse usando librerías).
- Curva de aprendizaje baja en comparación con otros frameworks en Python (**Django**)
- Escrito en Python (proporciona una interfaz cómoda para usar código Python )
- Creado en el 2010 (un framework medianamente maduro <10 años)</li>
- Usado por plataformas web como LinkedIn y Pinterest.



# P1: Instalando flask en Rapsberry Pl

Raspbian trae instalado Python 2.x y 3.x por defecto, por lo tanto para instalar flask:



decorator-4.3.0.egg-info

Flask-1.0.2.egg-info

docutils

fourletterphat

'flask" carpeta

18:16

Modificado

18/02/20 12:33

18/02/20 12:33 18/02/20 12:33

18/02/20 12:33

18/02/20 12:33

18/02/20 12:33 18/02/20 12:33

18/02/20 12:33

18/02/20 12:33

18/02/20 12:33

18/02/20 12:33

Espacio libre: 5,1 GiB (total: 10,9 GiB)



# P2: Creando la primera aplicación en flask

Creamos un directorio en el **Home** de la Raspberry una carpeta denominada **framework\_flask**:

```
flask_app_1/
app.py
templates/
first_app.html
```

En el archivo **app.py**, contendrá el código principal que será ejecutado por el interprete de Python para iniciar la aplicación web de **flask**.

```
from flask import Flask, render_template

app = Flask(__name__)
@app.route('/')
def index():
    return render_template('first_app.html')

if __name__ == '__main__':
    app.run(debug=True)
```

En el directorio **templates** será donde **flask** buscara los archivos **HTML** estáticos para reproducir en el navegador web.





# P2.1: Conociendo el app.py

- Iniciamos una nueva instancia de flask con el argumento
   \_\_name\_\_ para que flask pueda saber que puede encontrar la
   carpeta de plantillas HTML (templates) en el mismo directorio
   que se encuentra.
- Usamos el definidor de ruta (@app.route('/')) para especificar la URL que debería desencadenar la ejecución de la función index.
- La función **index**, lo único que hará es renderizar el archivo HTML **firts\_app.html**, que se encuentra en la carpeta **templates**.
- La función run solo para iniciar la aplicación en el servidor donde este script es directamente ejecutado por el interprete de Python, que se garantiza mediante la sentencia if con \_\_name=='\_\_main\_\_'

```
from flask import Flask, render_template

app = Flask(__name__)
@app.route('/')
def index():
    return render_template('first_app.html')

if __name__ == '__main__':
    app.run(debug=True)
```





# P2.2: creando el first\_app.html

Código HTML básico y sencillo de entender.

### first\_app.html

```
<!doctype html>
 <html>
   <head>
    <title>USTA-First app flask</title>
   </head>
   <body>
    <div>Hi, this course of Machine learning, this is my first Flask web app!
                                                                                <hr>
          created by: xxxxxxxxx </div>
   </body>
</html>
```

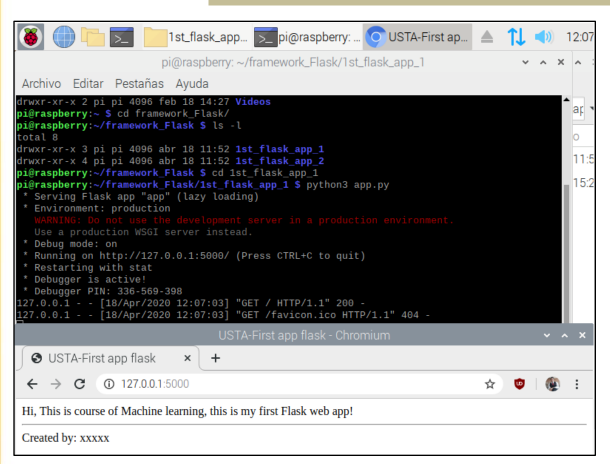




# P3: Iniciar la aplicación

Desde la **terminal** nos ubicamos en la carpeta **flask\_app\_1/** y ejecutamos el siguiente código (tener presente ejecutar desde el ambiente de Python versión 3, que es donde tenemos instalado el **framewok**)

### Python3 app.py



Recordemos que nuestras Raspberry son perfectas para crear un "servidor casero"

http://127.0.0.1:5000

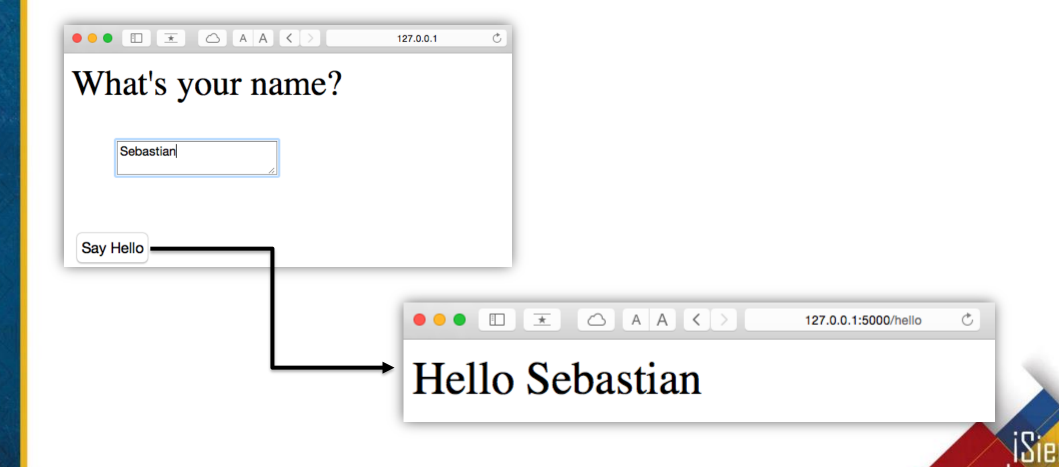


Para detener el servidor solo basta presionar "ctrl+c" desde la terminal.



# P4.1: Mejorando la aplicación (formularios)

Necesitaremos la librería **WTForm** (<a href="https://wtforms.readthedocs.io/en/latest/">https://wtforms.readthedocs.io/en/latest/</a>). Nos permitirá usar formularios en nuestras aplicaciones web de **flask**:





# P4.1: Mejorando la aplicación (formularios)

La librería WTForm la instalaremos ejecutando el siguiente código desde la consola/terminal :

Sudo pip3 install wtforms

En la carpeta compartida de drive tenemos una subcarpeta denominada **flask\_app\_2**, con la siguiente distribución de carpetas y archivos:

```
flask_app_2/
app.py
static/
styles.css
templates/
_formhelpers.html
second_app.html
hello.html
```





# P4.1: Mejorando la aplicación (formularios)

Nueva versión del **app.py** que nos permitirá que las dos paginas HTML interactúen (**second\_page.html** y **hello.html**) usando el método **POST** y por ultimo usamos el argumento **debug=true**, muy útil para desarrollar aplicaciones web.

```
from flask import Flask, render_template, request
from wtforms import Form, TextAreaField, validators
app = Flask(__name__)
class HelloForm(Form):
  sayhello = TextAreaField(",[validators.DataRequired()])
@app.route('/')
def index():
  form = HelloForm(request.form)
  return render_template('first_app.html', form=form)
@app.route('/hello', methods=['POST'])
def hello():
  form = HelloForm(request.form)
  if request.method == 'POST' and form.validate():
     name = request.form['sayhello']
     return render_template('hello.html', name=name)
  return render_template('first_app.html', form=form)
if __name__ == '__main__':
  app.run(debug=True)
```





## P4.2: implementar macro del motor JINJA2.

Jinja 2 es un motor de plantillas para Python:

Permite al desarrollador producir páginas web, que contienen, por ejemplo, código html base y marcadores de posición para que Jinja 2 los llene.

Basado en el sistema de plantillas de **Django**, **Jinja** es uno de los más utilizados, ya que permite a los desarrolladores usar conceptos poderosos como **sandboxing** y **herencia** para permitir que una plantilla se reutilice fácilmente.

Para instalar el motor de pantillas ejecute el siguiente código desde el terminal/consola del S.O:

### sudo pip3 install jinja2





# P4.2: implementar macro del motor JINJA2.

### Jinja es simple:

Tienes una plantilla con un montón de agujeros en ella. Luego, le pide al motor que llene la plantilla con los valores que le da en el tiempo de ejecución, y se le devuelve la respuesta, en forma de un documento **html**, listo para ser enviado al usuario

En la subcarpeta templates creamos el archivo HTML, denominado: \_formhelpers.html, que importaremos en el archivo second\_app.html para renderizar el campo del texto textAreaFields

```
{% macro render_field(field) %}
  <dt>{{ field.label }}
  <dd>{{ field(**kwargs)|safe }}
  {% if field.errors %}

            ul class=errors>
            {% for error in field.errors %}
            {|serror |}
            endfor %}

            endf %}
            </dd>
            endf %}
            </dt>
            endmacro %}
```





# P4.2: implementar macro del motor JINJA2.

Implementaremos una hoja de estilo en cascada (CSS) style.css, para mejorar la apariencia de los archivos HTML.

```
body {
    font-size: 2em;
}
```

El código HTML de second\_app.html.

```
<!doctype html>
<html>
 <head>
  <title>USTA -Second app</title>
             k rel="stylesheet" href="{{ url_for('static', filename='style.css') }}">
 </head>
 <body>
{% from "_formhelpers.html" import render_field %}
<div>USTA - Faculty: systems engineering</div>
<div>What's your name?</div>
<form method=post action="/hello">
             {{ render_field(form.sayhello) }}
                                        <input type=submit value='Say Hello' name='submit_btn'>
                                        </form>
 </body>
</html>
```





# P4.3: Pagina resultante

Por ultimo creamos el archivo **hello.html** que será renderizado mediante el retorno de línea **render\_template('hello.html', name=name)** dentro de la función **hello** que se definio en el script app.py

### hello.html

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<title>USTA - Second app</title>
link rel="stylesheet" href="{{ url_for('static', filename='style.css') }}">
</head>
<body>

Hello {{ name }}, welcome to course of machine learning <hr>
<hr>
<cre>Created by: xxxxx</div></body>
</html>
```

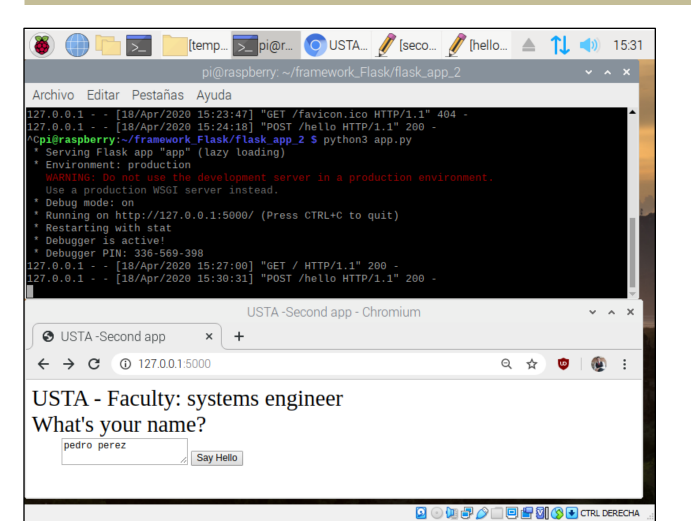




# P4.4: Iniciar la aplicación

Dentro de la carpeta flask\_app\_2/ ejecutar el siguiente código desde terminal/consola:

Python3 app.py



http://127.0.0.1:5000







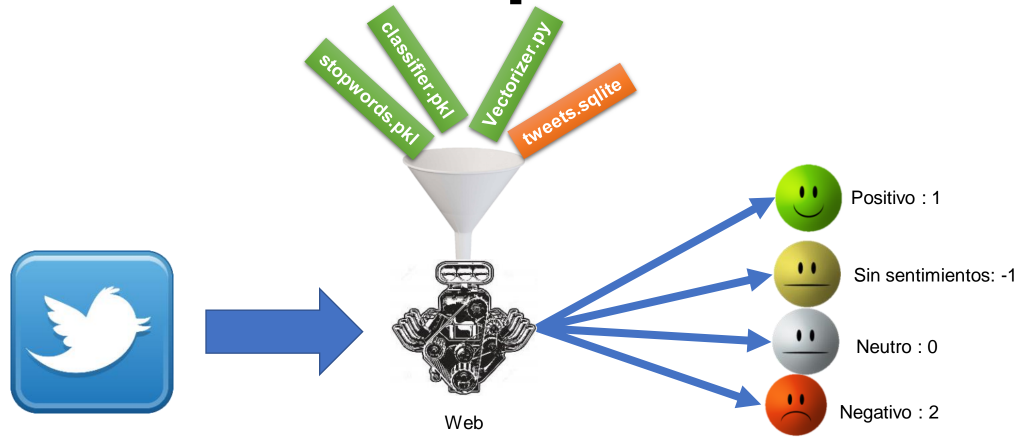








# Convertir el clasificador de twitter en una aplicación web



Crearemos una aplicación web que validaremos **tweets en español** y la aplicación mostrara la etiqueta de la clase predicha y la probabilidad de la predicción. Adicional el usuario podrá proporcionar un comentario sobre dicha predicción con dos opciones (Correcta o incorrecta).



# P1: Configurar database SQlite

Creamos una base de datos **Sqlite** llamada **tweets.sqlite** dentro del directorio de **twitterclassifier** y almacenara dos criticas de cine (prueba)

### make\_database\_sqlite.py

```
import sqlite3
import os
if os.path.exists('tweets.sqlite'):
  os.remove('tweets.sqlite')
conn = sqlite3.connect('tweets.sqlite')
c = conn.cursor()
c.execute('CREATE TABLE tweets_db (tweet TEXT, sentiment INTEGER, date TEXT)')
example1 = 'que aburrido es estar en cuarentena...'
c.execute("INSERT INTO tweets_db (tweet, sentiment, date) VALUES (?, ?, DATETIME('now'))", (example1, 2))
example2 = 'Estoy feliz de estar con mi familia'
c.execute("INSERT INTO tweets_db (tweet, sentiment, date) VALUES (?, ?, DATETIME('now'))", (example2, 1))
conn.commit()
conn.close()
```



# P1: Configurar database SQlite

Comprobemos si se guardo bien: abrimos la conexión y hacemos una consulta (SELECT)

```
conn = sqlite3.connect(tweets.sqlite')
c = conn.cursor()

c.execute("SELECT * FROM tweets_db WHERE date BETWEEN '2019-01-01 10:10:10' AND DATETIME('now')")
results = c.fetchall()
conn.close()

print(results)
```

```
[
    (que aburrido es estar en cuarentena...', 1, '2019-10-08 22:01:44'),
    (Estoy feliz de estar con mi familia ', 0, '2019-10-08 22:01:44')
]
```

Descargar los 4 archivos (classifier.pkl, stopwords.pkl, vectorizer.py y tweets.sqlite) y guardarlos en el repositorio denominado:

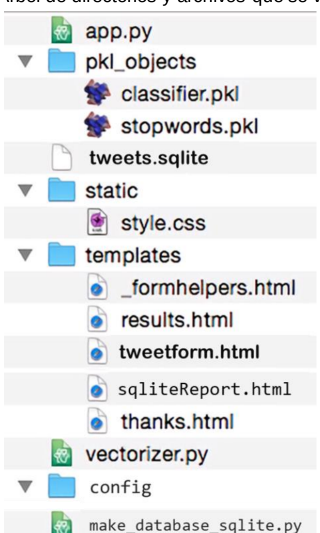
twitterclassifier





# P2: Archivos y carpetas

Árbol de directorios y archivos que se van a crear:



Los archivos están en la carpeta drive/.../documentos/

### framework Flask/tweetsclassifier:

- pkl\_objects (classifier.pkl y stopwords.pkl)
- tweets.sqlite
- vectorizer.py

Los demás archivos los vamos a analizar a continuación.





## P2: Archivos y carpetas

Librerías que vamos a necesitar: sklearn

sudo pip3 install sklearn

```
ModuleNotFoundError: No module named 'sklearn'
pi@raspberry:~/framework_Flask/tweetsclassifier $ pip3 install sklearn
Looking in indexes: https://pypi.org/simple, https://www.piwheels.org/simple
Collecting sklearn
  Downloading https://www.piwheels.org/simple/sklearn/sklearn-0.0-py2.py3-none-any.whl
Collecting scikit-learn (from sklearn)
  Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/98/a2/3d9427aa154136e4a8131227b6ed4d1315289f
487d53514f4e916b869951/scikit learn-0.22.2.post1-cp37-cp37m-manylinux1_i686.whl (6.3MB)
    100%
Collecting scipy>=0.17.0 (from scikit-learn->sklearn)
  Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/42/49/9c113fc85e1d6a38eb2f4bf8702310a0ed0088
6def039c1a9a14532196df/scipy-1.4.1-cp37-cp37m-manylinux1_i686.whl (22.6MB)
                                           22.6MB 35kB/s
    100%
Requirement already satisfied: numpy>=1.11.0 in /usr/lib/python3/dist-packages (from scikit-learn-
>sklearn) (1.16.2)
Collecting joblib>=0.11 (from scikit-learn->sklearn)
  Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/28/5c/cf6a2b65a321c4a209efcdf64c2689efae2cb6
2661f8f6f4bb28547cf1bf/joblib-0.14.1-py2.py3-none-any.whl (294kB)
                                            296kB 172kB/s
    100%
Installing collected packages: scipy, joblib, scikit-learn, sklearn
Successfully installed joblib-0.14.1 scikit-learn-0.22.2.post1 scipy-1.4.1 sklearn-0.0
pi@raspberry:~/framework_Flask/tweetsclassifier $
```





# P3. Comprendiendo el app.py (parte 1)

```
from flask import Flask, render_template, request
from wtforms import Form, TextAreaField, validators
import pickle
import sqlite3
import os
import numpy as np
# import HashingVectorizer from local dir
from vectorizer import vect
app = Flask(__name__)
####### Preparing the Classifier
cur_dir = os.path.dirname(__file__)
clf = pickle.load(open(os.path.join(cur_dir,
           'classifier.pkl'), 'rb'))
db = os.path.join(cur_dir, 'tweets.sqlite')
def classifv(document):
  label = {-1:'Sin sentimiento', 0:'Neutro', 1:'Positivo',2: 'Negativo'}
 X = \text{vect.transform}([\text{document}])
 v = clf.predict(X)[0]
  proba = np.max(clf.predict_proba(X))
  return label[y], proba
def train(document, y):
 X = vect.transform([document])
  clf.partial_fit(X, [y])
def sqlite_entry(path, document, y):
  conn = sqlite3.connect(path)
  c = conn.cursor()
  c.execute("INSERT INTO tweets_db (tweet, sentiment, date)"\
  "VALUES (?, ?, DATETIME('now'))", (document, y))
  conn.commit()
  conn.close()
def sqlite_select(path):
                    conn = sqlite3.connect(path)
                    c = conn.cursor()
                    c.execute("SELECT tweet, sentiment, date FROM tweets_db")
                    results = c.fetchall()
                    return results
```

El archivo **app.py** cambia un poco, en la primera parte implementaremos todo lo requiero para clasificar y entrenar:

- El **vectorizer** que trabajamos en Google colaboratory y con ello el **HashingVectorizer** (vectoriza y tokeniza palabras en un texto).
- Deserialización del clasificador de regresión logistica (classifier.pkl)
- Creamos una función llamada classify, que le ingresa un texto y me retorna la etiqueta de clase.
- Creamos una función train, que usaremos para actualizar el clasificador, con las nuevas criticas y etiquetas.
- Creamos una función sqlite\_entry, la usaremos para guardar las criticas que cargaran los usuarios en la pagina web.
- Creamos una función denominada sqlite\_select, que nos permitirá visualizar los tweets que se han clasificado y han permitido reentrenar la IA.





# P3.1 Comprendiendo el app.py (parte 2)

```
class TweetForm(Form):
 tweet = TextAreaField(".
               [validators.DataRequired(),
               validators.length(min=15)])
@app.route('/')
def index():
 form = TweetForm(request.form)
 return render_template('tweetform.html', form=form)
@app.route('/sqliteReport', methods=['POST'])
def sqliteReport():
                    dataset =sqlite select(db)
                    return render_template('sqliteReport.html', dataset=dataset)
@app.route('/results', methods=['POST'])
def results():
 form = TweetForm(request.form)
 if request.method == 'POST' and form.validate():
    tweet = request.form['tweet']
    y, proba = classify(tweet)
    return render_template('results.html',
                    content=tweet.
                    prediction=y,
                    probability=round(proba*100, 2))
 return render template('tweetform.html', form=form)
@app.route('/thanks', methods=['POST'])
def feedback():
 feedback = request.form['feedback_button']
 tweet = request.form['tweet']
 prediction = request.form['prediction']
 inv_label = {'Sin sentimiento':-1, 'Neutro':0,'Positivo':1,'Negativo':2}
 y = inv_label[prediction]
 train(tweet, y)
 sqlite_entry(db, tweet, y)
 return render_template('thanks.html')
if __name__ == '__main__':
  app.run(debug=True)
```

El archivo **app.py** cambia un poco, en la segunda parte implementaremos lo asociado a el framework de **flask** 

- Creamos una clase llamada ReviewForm que instancia el TextAreaField, que será renderizado en el archivo reviewform.html (pagina de inicio de a aplicación). Que es renderizada por la función index.
- Con el parámetro validators.length(min=15), obligamos al usuario a que ingrese mínimo 15 caracteres.
- La función **results**, tomamos el contenido del formulario (**TextAreaField**) y lo pasamos al clasificador para predecir el sentimiento y después se mostrara en **results.html**.
- La función feedback, toma la apreciación correcto o incorrecto, y vuelve a transformar el sentimiento predicho y vuelve a entrenar (train).
- La función sqliteReport, que permitirá consultar la base de datos de sqlite y mostrar la información en pantalla





### P4: formulario de tweets (tweetform.html)

Pagina index de proyecto llama a la pagina html ubicada en templates denominada tweetform.html:

```
<!doctype html>
<html>
 <head>
  <title>clasificador de sentimientos Tweet </title>
                link rel="stylesheet" href="{{ url for('static', filename='style.css')}
}}">
 </head>
 <body>
<h2>Ingrese el tweet (español) para evaluar el sentimiento:</h2>
<h3>Sin sentimiento, neutro, positivo, negativo</h3>
{% from "_formhelpers.html" import render_field %}
<form method=post action="/results">
 <|d|>
                {{ render field(form.tweet, cols='30', rows='10') }}
 </dl>
 <div>
                 <input type=submit value='Evaluar tweet' name='submit btn'>
 </div>
</form>
<div id='sqlite'>
  <form method=post action="/sqliteReport">
   <input type=submit value='Reporte de clasificaciones'>
  </form>
</div>
 </body>
</html>
```

Importamos la plantilla **\_formhelpers.html** (macro de jinja2), la función **render\_field** se usa para renderizar un **TextAreaField**, donde el usuario proporcionara la critica.



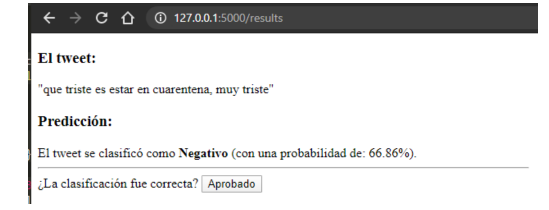




### P4: pagina de resultado (result.html) parte 1

Pagina **result.html** tiene dos partes, la primera donde se muestra el resultado de la clasificación del tweet según la IA:

```
<!doctype html>
<html>
 <head>
  <title>clasificador de sentimientos Tweet</title>
           k rel="stylesheet" href="{{ url_for('static',
filename='style.css') }}">
 </head>
 <body>
<h3>EI tweet:</h3>
<div>"{{ content }}"</div>
<h3>Predicción:</h3>
<div>El tweet se clasificó como <strong>{{ prediction }}</strong>
            (con una probabilidad de: {{ probability }}%).</div>
<hr>
```



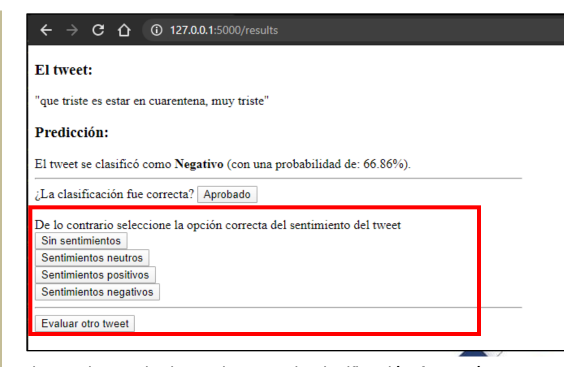




### P4: pagina de resultado (result.html) parte 2

Pagina **result.html** tiene dos partes, la segunda parte se le presenta la opción al usuario de calificar si el modelo de IA hizo bien su trabajo, de lo contrario podrá reentrenar con el apoyo del usuario.

```
<form action="/thanks" method="post">
                                                                                                  ¿La clasificación fue correcta?
                                                                                                   <input type=submit value='Aprobado' name='feedback_button'>
                                                                                                   <input type=hidden value='{{ prediction }}' name='prediction'>
                                                                                                   <input type=hidden value='{{ content }}' name='tweet'>
                                                <br/> <br/> del contrario seleccione la opción correcta del sentimiento del tweet<br/> <br/> 
                                                <form action="/thanks" method="post">
                                                                                                   <input type=submit value='Sin sentimientos' name='feedback_button'><br>
                                                                                                   <input type=hidden value='Sin sentimiento' name='prediction'>
                                                                                                   <input type=hidden value='{{ content }}' name='tweet'>
                                                <form action="/thanks" method="post">
                                                                                                  <input type=submit value='Sentimientos neutros'
name='feedback button'><br>
                                                                                                  <input type=hidden value='Neutro' name='prediction'>
                                                                                                   <input type=hidden value='{{ content }}' name='tweet'>
                                                <form action="/thanks" method="post">
                                                                                                   <input type=submit value='Sentimientos positivos'
name='feedback_button'><br>
                                                                                                  <input type=hidden value='Positivo' name='prediction'>
                                                                                                   <input type=hidden value='{{ content }}' name='tweet'>
                                                <form action="/thanks" method="post">
                                                                                                   <input type=submit value='Sentimientos negativos'
name='feedback button'><br>
                                                                                                  <input type=hidden value='Negativo' name='prediction'>
                                                                                                   <input type=hidden value='{{ content }}' name='tweet'>
                                                  </form>
<hr>
<form action="/">
    <input type=submit value='Evaluar otro tweet'>
</form>
</body>
 </html>
```



El usuario puede determinar que la clasificación fue errónea, y clasificar el tweet con el sentimiento "correcto".

Al momento de aprobar o reclasificar el modelo se reentrenara agregando el tweet y el sentimiento al modelo de IA y con ello evolucionara la capacidad de acertar en la clasificación.



# P5: pagina de agradecimiento (thanks.html)

Pagina **thanks.html**, tiene dos botones que permitirán al usuario evaluar otro tweet o ver un reporte general de los tweets que se han clasificado en la pagina.

```
<!doctype html>
<html>
 <head>
  <title>clasificador de sentimientos Tweet</title>
               k rel="stylesheet" href="{{ url_for('static', filename='style.css') }}">
 </head>
 <body>
<h3>Muchas gracias por su retroalimentación!</h3>
<div id='button'>
                <form action="/">
                 <input type=submit value='Evaluar otro tweet'>
                </form>
</div>
<hr>
<div id='sqliteReport'>
                              <form method=post action="/sqliteReport">
                              <input type=submit value='Reporte de clasificaciones'>
               </form>
</div>
 </body>
</html>
```







### P6: reporte de sqlite (sqliteReport.html)

Pagina **sqliteReport.html**, consulta la base de datos de sqlite en la tabla tweets\_db y realiza "SELECT tweet, sentiment, date FROM tweets db" y visualiza los datos en la pagina.

```
<!doctype html>
<html>
 <head>
 <title>Sqlite clasificador de sentimientos Tweet</title>
            k rel="stylesheet" href="{{ url for('static', filename='style.css') }}">
 </head>
 <body>
<h3>Listado de clasificaciones realizadas</h3>
<hr>
TweetSentimientoFecha
            {% for row in dataset %}
            {{row[0]}}
                        {{row[1]}}
                        {{row[2]}}
            {% endfor %}
<hr>
<div id='button'>
             <form action="/">
              <input type=submit value='Evaluar otro tweet'>
             </form>
</div>
</body>
</html>
```



#### Listado de clasificaciones realizadas

Tweet	Sentimiento	Fecha		
que aburrido es estar en cuarentena	2	2020-04-18 22:10:15		
Estoy feliz de estar con mi familia	0	2020-04-18 22:10:15		
probando lo positivo de vivir en cuarenta por ahora va genial	1	2020-04-19 22:16:03		
probando lo positivo de vivir en cuarenta por ahora va genial	1	2020-04-19 22:17:04		
que aburrido es estar en cuarentena	2	2020-04-19 22:17:51		
que aburrido es estar en cuarentena	2	2020-04-19 22:18:20		
que triste es estar en cuarentena, muy triste	2	2020-04-19 22:19:20		
que triste es estar en cuarentena, muy triste	2	2020-04-19 23:14:52		

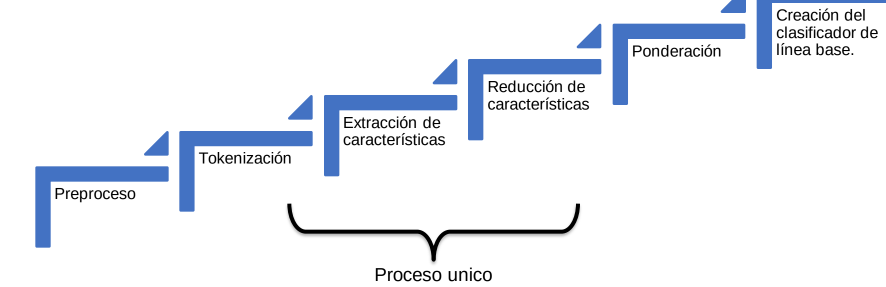
Evaluar otro tweet







Probar modelo en una pagina web.







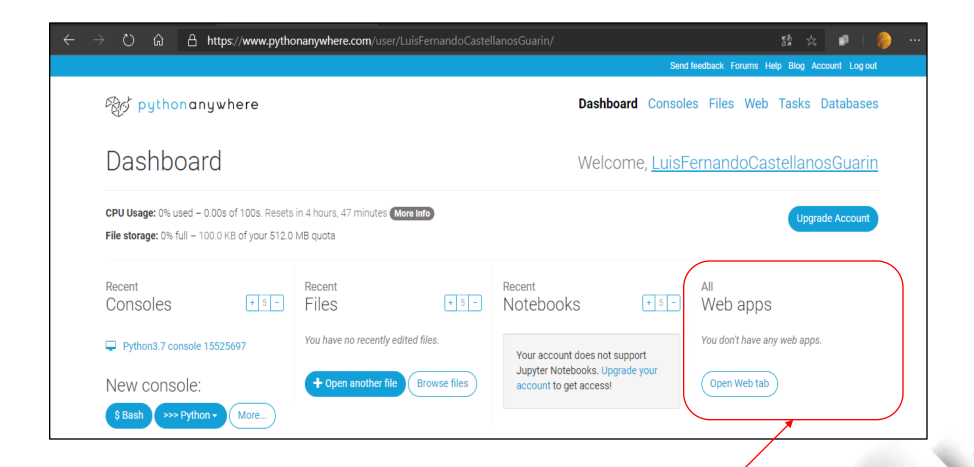
# Servidores públicos para proyectos de Python

https://www.pythonanywhere.com/





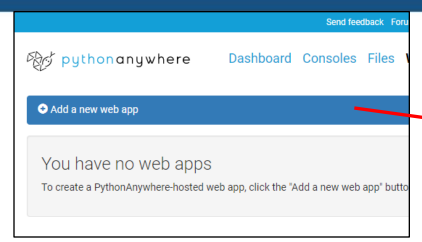
### Dashboard de <a href="https://www.pythonanywhere.com/">https://www.pythonanywhere.com/</a>

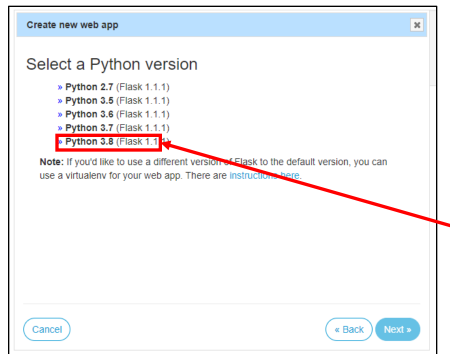


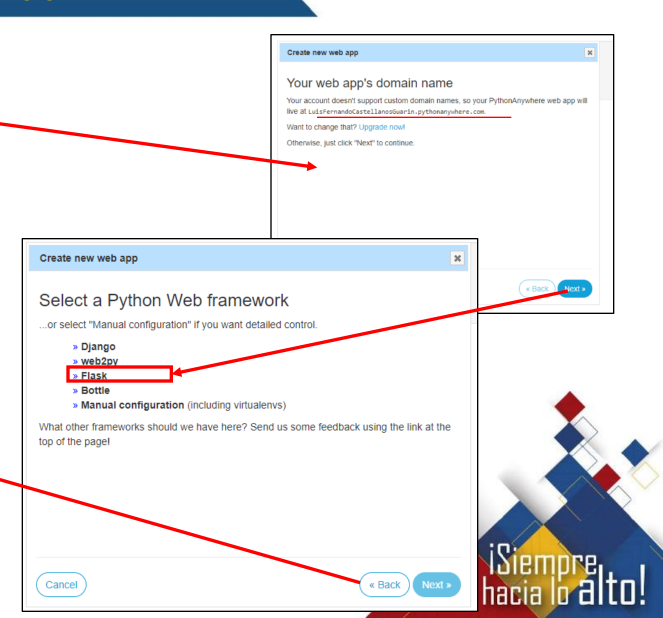
Para crear una web app



# Creando una nueva web apps









# **Subimos todos los archivos**

Pythona	nywhere	Dashboard	Consoles	Files	Web	Tasks	Databases
/home/LuisFernandoCastellanosGuarin/ mysite		13% full − 64.2 MB of your 512.0 MB quota  ☐ Open Bash console here					
Directories							
Enter new directory	name					N	New directory
pycache/ pkl_objects/ static/ templates/ Files							
Enter new file name,	eg hello.py						New file
■ app.py ■ tweets.sqlite ■ vectorizer.py  ① Upload a file 100MiB maximum size	± 🕏 🛗 2020-04-21  ± 🛗 2020-04-21  ± 💆 🛗 2020-04-21	02:33 8.0 KB					

Se deben cargar todos los archivos y sus respectivas carpetas.





### Instalar todas las librerías por "bash console"

Este paso es mejor omitirlo para servidores pequeños como PythonAnyWhere (Solo tienes 500 megas), SI ES SU CASO ADELANTE LA DIAPOSITIVA)

Creamos un ambiente virtual para poder instalar las librerías necesarias:

mkvirtualenv myvirtualenv --python=/usr/bin/python3.7

Para listar los ambiente virtuales creados:

Isvirtualenv

Para eliminar un ambiente virtual necesarias:

rmvirtualenv myvirtualenv

Una vez dentro del ambiente virtual: (myvirtualenv) 04:16 ~/mysite

pip install sklearn

pip install flask

pip install wtforms

pip install jinja2





### Instalar todas las librerías por "bash console"

Si tienen problemas de espacio en disco, no usen ambientes virtuales.

```
pip3.8 install --user sklearn

pip3.8 install --user flask

pip3.8 install --user wtforms

pip3.8 install --user jinja2
```

Recuerden las versiones que deben tener instaladas:

- sklearn => 0.22.2.post1
- Python (>= 3.5)
- NumPy (>= 1.11)
- SciPy (>= 0.17)
- Joblib (>= 0.11)

Para hacer upgrades:

pip3.8 install --user -U scikit-learn





# Agregar el virtualenv a la app web

Ingresamos a la app web.



Verificamos que la versión de Python sea la 3.8 y en la sección de virtualenv: Agregamos el siguiente texto:

/home/NOMBREDELUSUARIO/.virtualenvs/myvirtualenv

Donde el nombre del usuario sea el que se asigno la plataforma Pythonanywhere.

