### **BOTS Charlatanes**

#### Emiliano Dalla Verde Marcozzi

Twitter @edvm Email edvm@fedoraproject.org



## Que vamos a ver

- Tutorial breve de Wit.ai
- Conversation de IBM Watson
- Ponerlo en producción con Django



# Elegir <del>usuario</del> persona

### Interfaces con texto

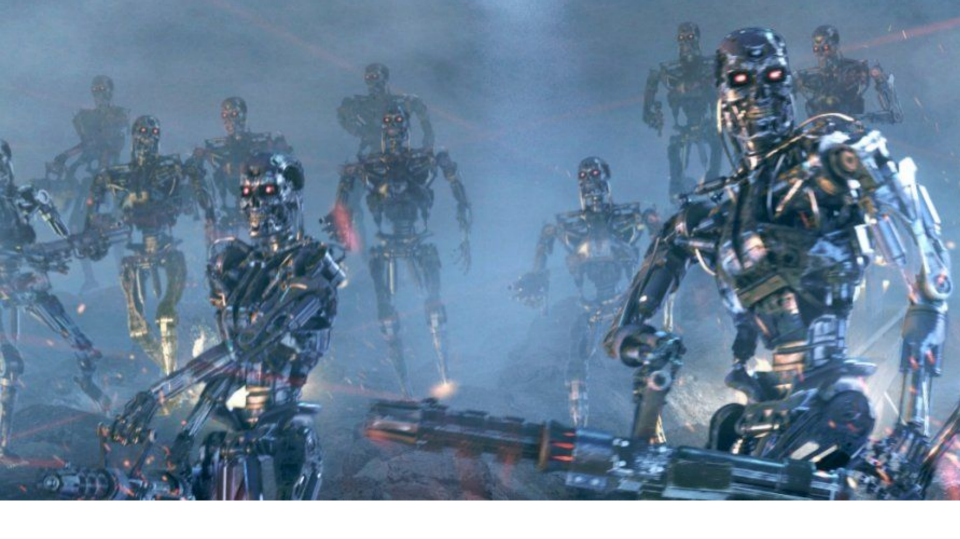
- Emails
- Comentarios en redes sociales, bots, etc
- Whats up
- Twitter
  - Incluso se puede pedir soporte a empresas

IRC, los clásicos no pasan de moda ;-)

# Pensemos que pasa si logramos que el computador pueda:

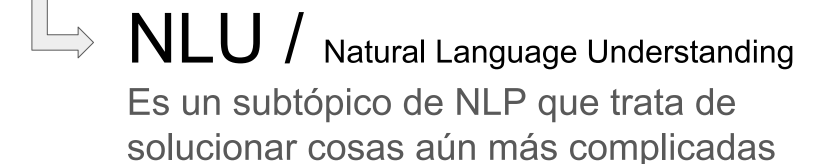
- Entender
- Analizar
- Obtener significado

del **TEXTO** que generamos?



# NLP / Natural Language Processing

Es el campo de estudio que se enfoca en la interacción entre el lenguaje humano y los computadores.



# Algunas aplicaciones

- Clasificar las preguntas que envia el Congreso Nacional al Poder Ejecutivo
- Crear resúmenes de textos
- Entender sentimientos, clientes enojados, alegres, etc
- Categorizar texto automáticamente (por ej: congreso de la Nación)
- Traducir entre idiomas
- Obtener la intención de un usuario, ej: quiero una pizza

# Tutorial breve y acelerado de Wit.ai

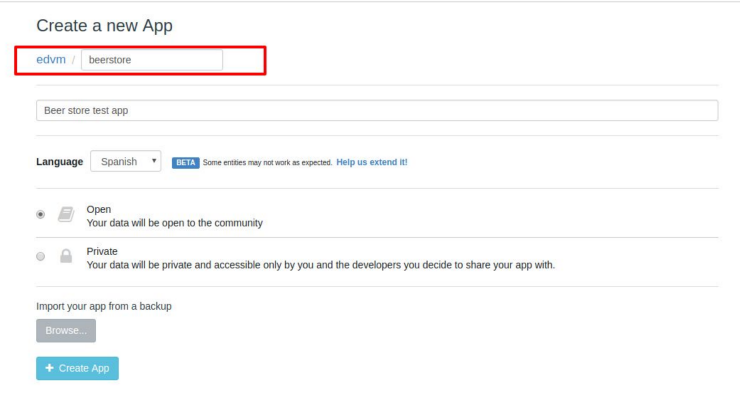
# https://wit.ai/docs

# Lean la documentación y en 10 minutos seguimos...

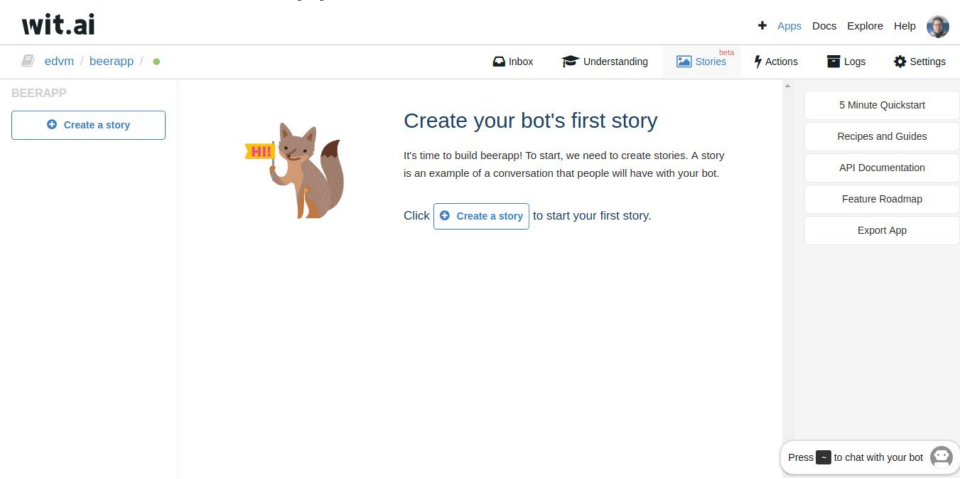
#### Crear nueva app en Wit.ai

#### wit.ai

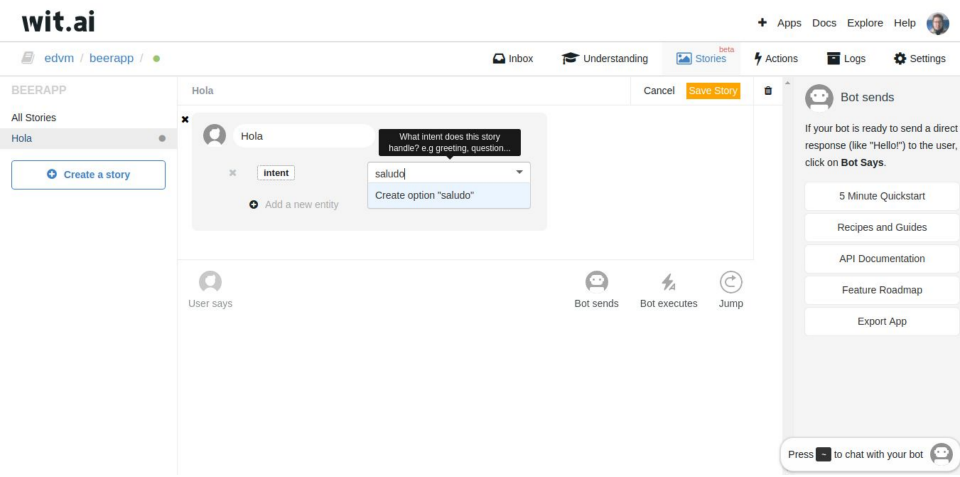




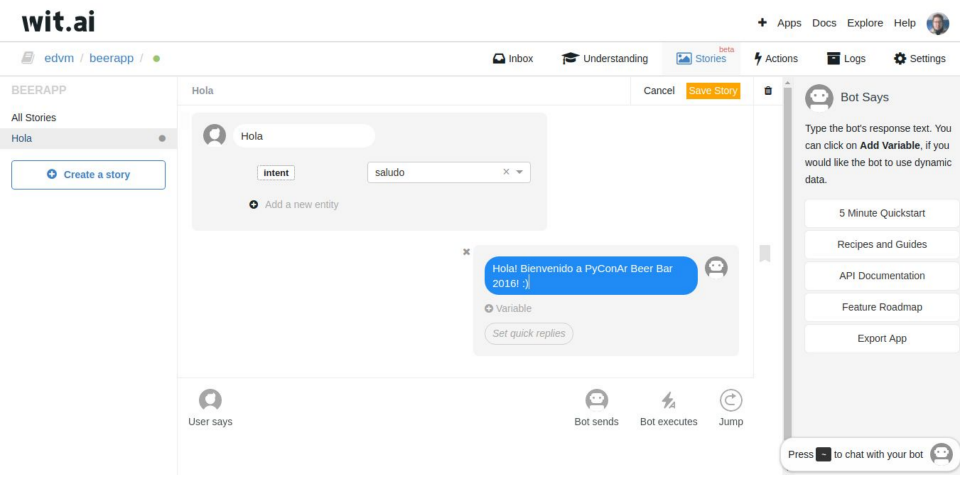
#### Crear nueva app en Wit.ai



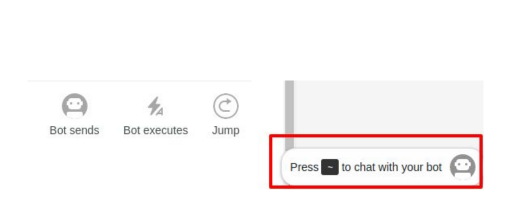
#### Crear primer story en Wit.ai

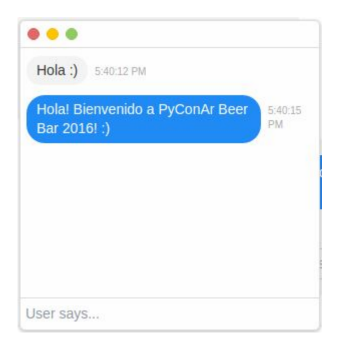


#### Crear primer story en Wit.ai

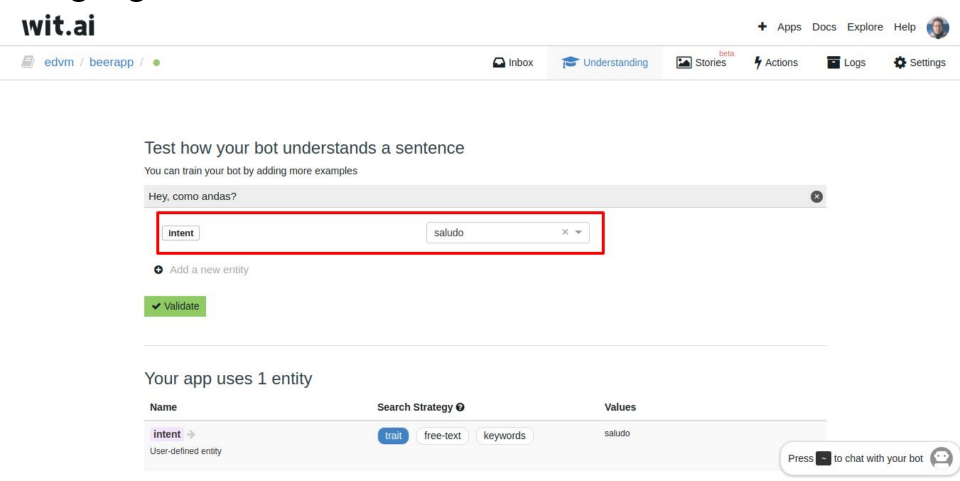


#### Crear primer story en Wit.ai





#### Agregando mas formas de saludar



#### Probando desde Python

# pip install wit

Ojo, es 'wit', no 'pywit'

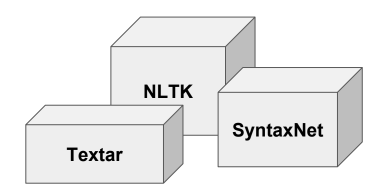
#### Probando desde Python

```
from wit import Wit
def send(request, response):
  print('Bot responde: {}'.format(response['text']))
actions = {
  'send': send,
ACCESS TOKEN = 'too secret'
client = Wit(
  access token=ACCESS TOKEN,
  actions=actions
```

```
client.interactive()
```

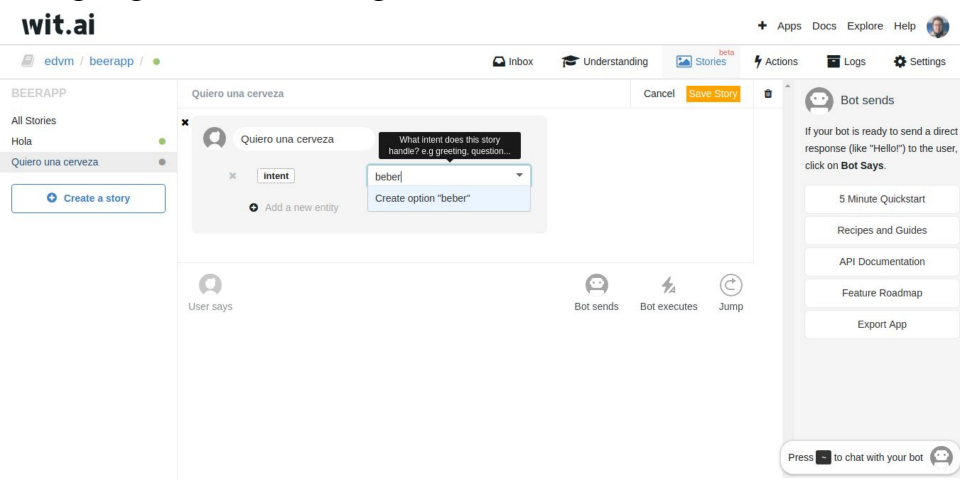
```
edvm@linda: ~/Repos/pyconar
                                          edvm@linda: ~/Repos/pyconar
     edvm@linda: ~/Repos/pyconar
(bots) edvm@linda:~/Repos/pyconar$ python step1.py
> hola
Bot responde: b'Hola! Bienvenido a PyConAr Beer Bar 2016! :)'
```

# Como funciona?

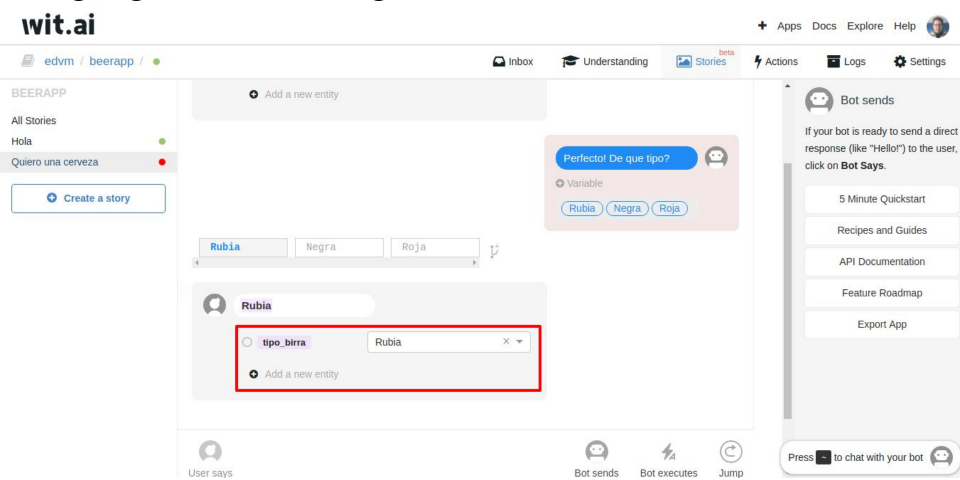




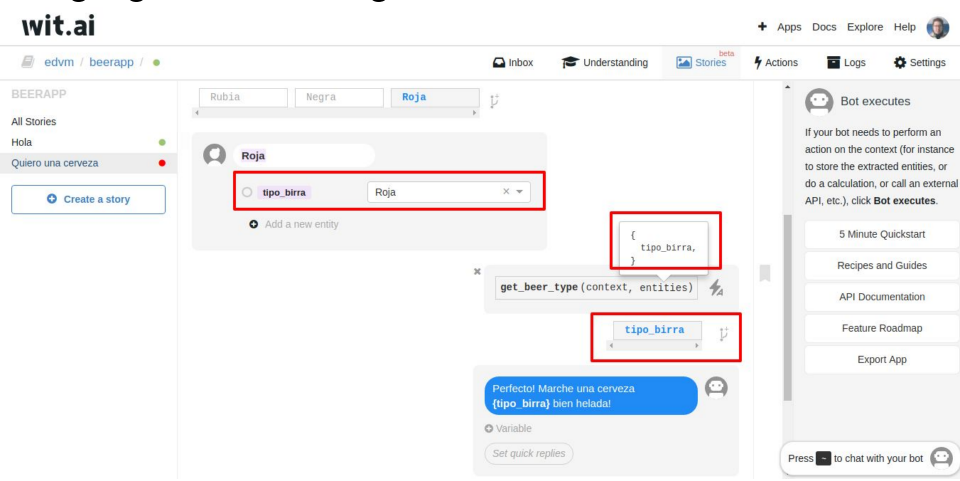
#### Agregando una segunda intención



#### Agregando una segunda intención

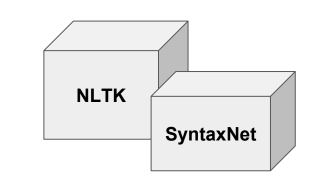


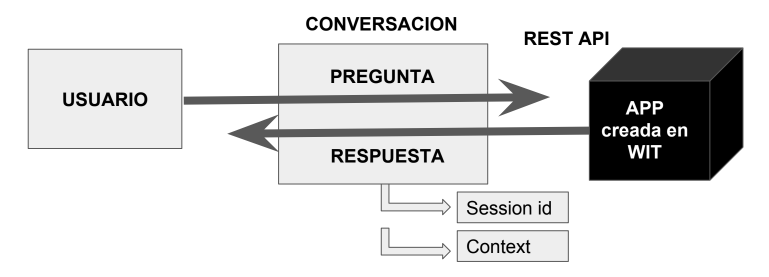
#### Agregando una segunda intención



```
from utils import first entity value
                                                                           (bots) edvm@linda:~/Repos/pyconar$ python
                                                                          2.py
def send(request, response):
                                                                        30 > hola
    print(response['text'])
                                                                          b'Hola! Bienvenido a PyConAr Beer Bar 2016
   if response['quickreplies']:
        print(">>> Opciones: {}".format(response['quickreplies']))
                                                                          > quiero una cerveza
                                                                          b'Perfecto! De que tipo?'
                                                                           >>> Opciones: ['Rubia', 'Negra', 'Roja']
def get beer type(request):
    context = request['context']
                                                                          > Rubia
    entities = request['entities']
                                                                          b'Perfecto! Marche una cerveza Rubia bien
                                                                          da!'
    beer type = first entity value(entities, 'tipo birra')
                                                                       21 >
    if beer type:
        context['tipo birra'] = beer type
    return context
actions = {
    'send': send.
    'get_beer_type': get_beer_type,
ACCESS_TOKEN = 'BYP2LLV64PDAUH2KPNRHN2T7ICZUGDHV'
client = Wit(access token=ACCESS TOKEN, actions=actions)
client.interactive()
```

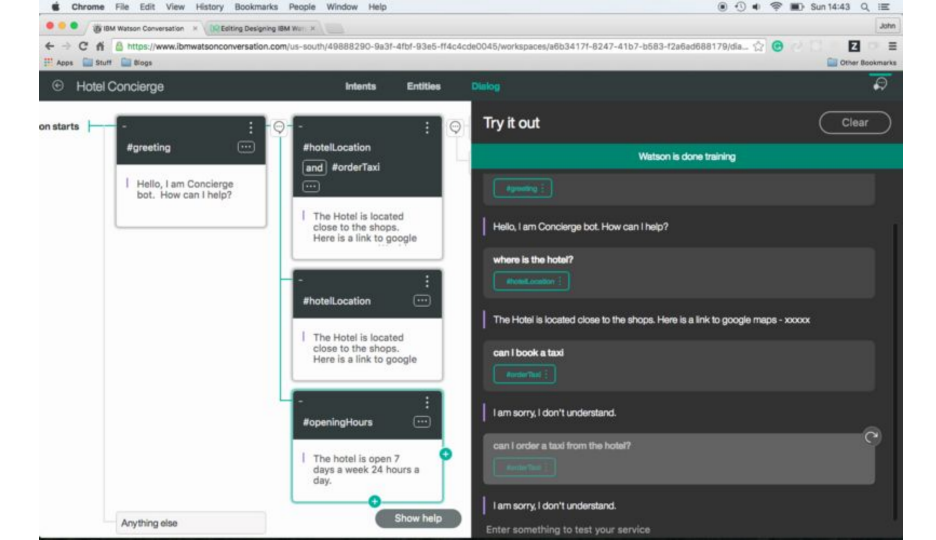
# Como funciona?





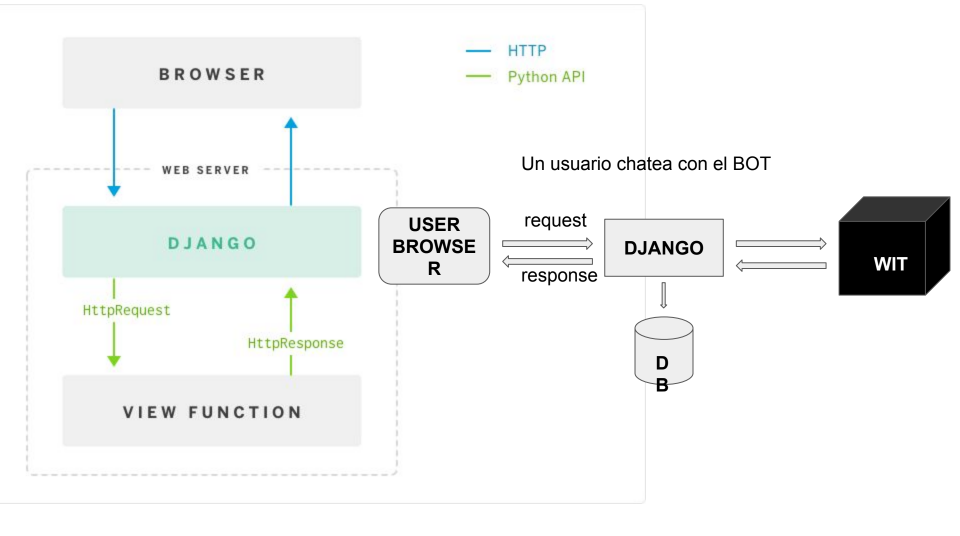
# Conversation de IBM Watson

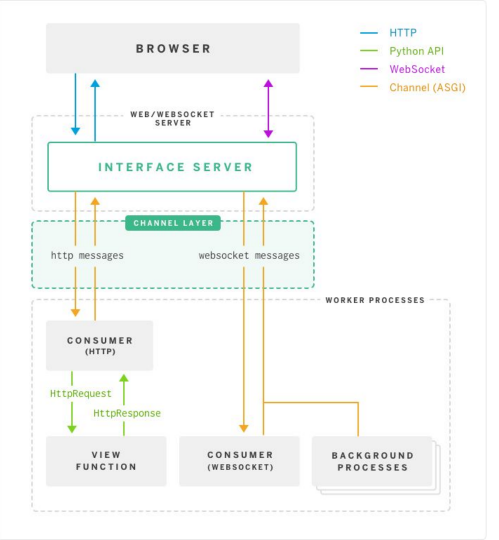
(en un solo slide)



# Poniendo esto en Producción

Con Django Channels

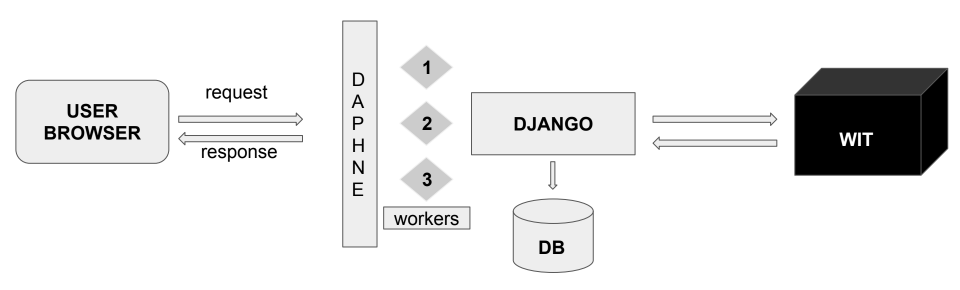




Los channels son *Colas de Tareas*, donde los *Productores pushean mensajes* que luego son entregados a los *Consumidores* que están escuchando en esos channels. <u>Ver mas</u>

#### **PASOS**

- pip install *channels*
- Agregar 'channels' a INSTALLED\_APPS
- Elegir un channel layer y configurarlo en settings.py variable
   CHANNEL LAYERS
- Configurar channel\_routing
- Configurar asgi.py (Asynchronous Server Gateway Interface)
- Correr Django con **Daphne** (Channel Interface Server)



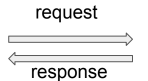
#### routing.py

```
Terminal File Edit View Search Terminal Help
from channels.routing import route
channel_routing = [
    route('websocket.receive', 'pyconar.consumers.ws bot'),
```

#### consumers.py

```
Terminal File Edit View Search Terminal Help
1 from pyconar.bot import ConversationBot
2 from channels.sessions import channel_session
  @channel session
 def ws bot(message):
      bot = ConversationBot()
      bot.ask(question=message)
      message.channel_session['context'] = bot.context
      message.reply channel.send({'text': bot.response.as json})
```

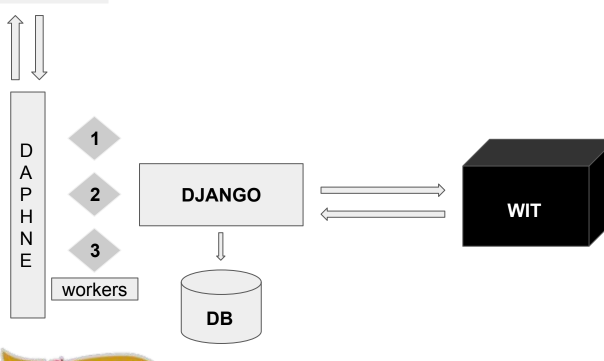












### FIN

Emiliano Dalla Verde Marcozzi
https://github.com/edvm/talks/tree/master/pycon2016
@edvm
edvm@fedoraproject.org