

# Twilio Python

A Python module for communicating with  
the Twilio API and generating TwiML



José Coronil Álvarez (joscoralv@alum.us.es)  
Emilio Manuel Vázquez Cruz (emivazcru@alum.us.es)  
Juan Prieto Fernández (juaprifer@alum.us.es)  
Javier Ignacio Milá de la Roca Dos Santos (javmildos@alum.us.es)

# 1. Introducción

Twilio [1]

# 2. Vista general

# 3. Participantes

Los participantes más importante de Twilio Python que han trabajado en el proyecto son:

- Sam Kimbrel [skimbrel@twilio.com](mailto:skimbrel@twilio.com)
- Evan Fossier [evan.fossier@gmail.com](mailto:evan.fossier@gmail.com)
- Kyle Conroy [kyle.j.conroy@gmail.com](mailto:kyle.j.conroy@gmail.com)
- Jingming Niu
- Ragil Prasetya

## Desarrolladores

Son los responsables del desarrollo de las funciones base a partir de las cuales se autogenera el resto del código de la API.

## Testers

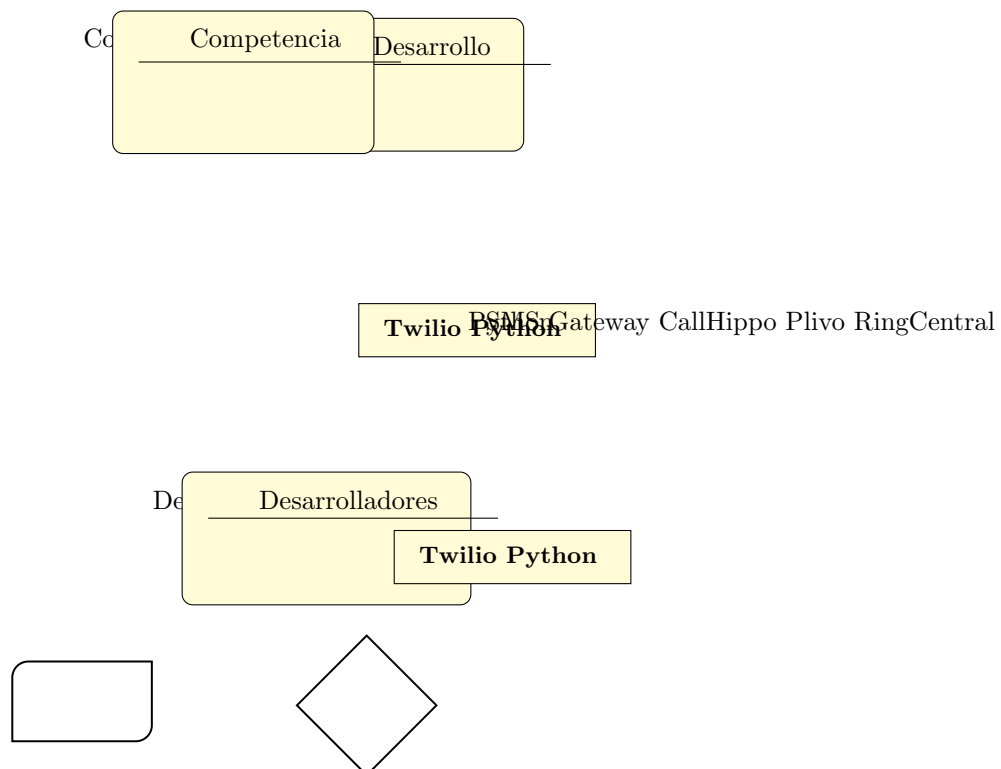
No hay un equipo dedicado al testing ya que todo los tests se generan automaticamente.

## Soporte

Se ocupan de mantener el código y resolver los issues de la comunidad, los más importantes son Kyle, revisa y acepta los pull request, y Ragil y Jing que arreglan bugs y refactorizan el código

# 4. Vistas

## 4.1. Vista de Contexto



- 4.2. Vista de Uso
- 4.3. Vista Funcional
- 4.4. Vista de Despliegue
- 4.5. Vista de Desarrollo
- 5. Puntos de variabilidad y extensión
- 6. Analisis de atributos de calidad
- 7. Sugerencias de mejora
- 8. Contribuciones al proyecto
- 9. Conclusiones

## Referencias

- [1] Donald Knuth. *Knuth: Computers and Typesetting*. URL: <http://www-cs-faculty.stanford.edu/~uno/abcde.html>. (accessed: 01.09.2016).