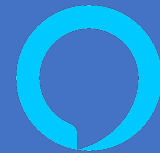


Programación de Skills con Alexa

Otras herramientas para hacer Skills

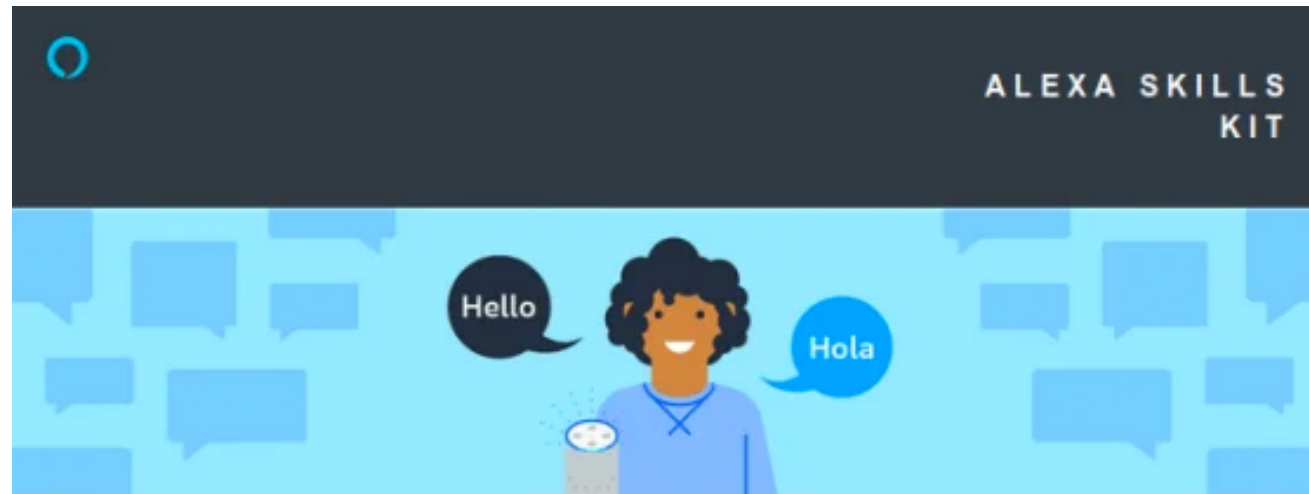
José Luis González Sánchez

@joseluisgonsan



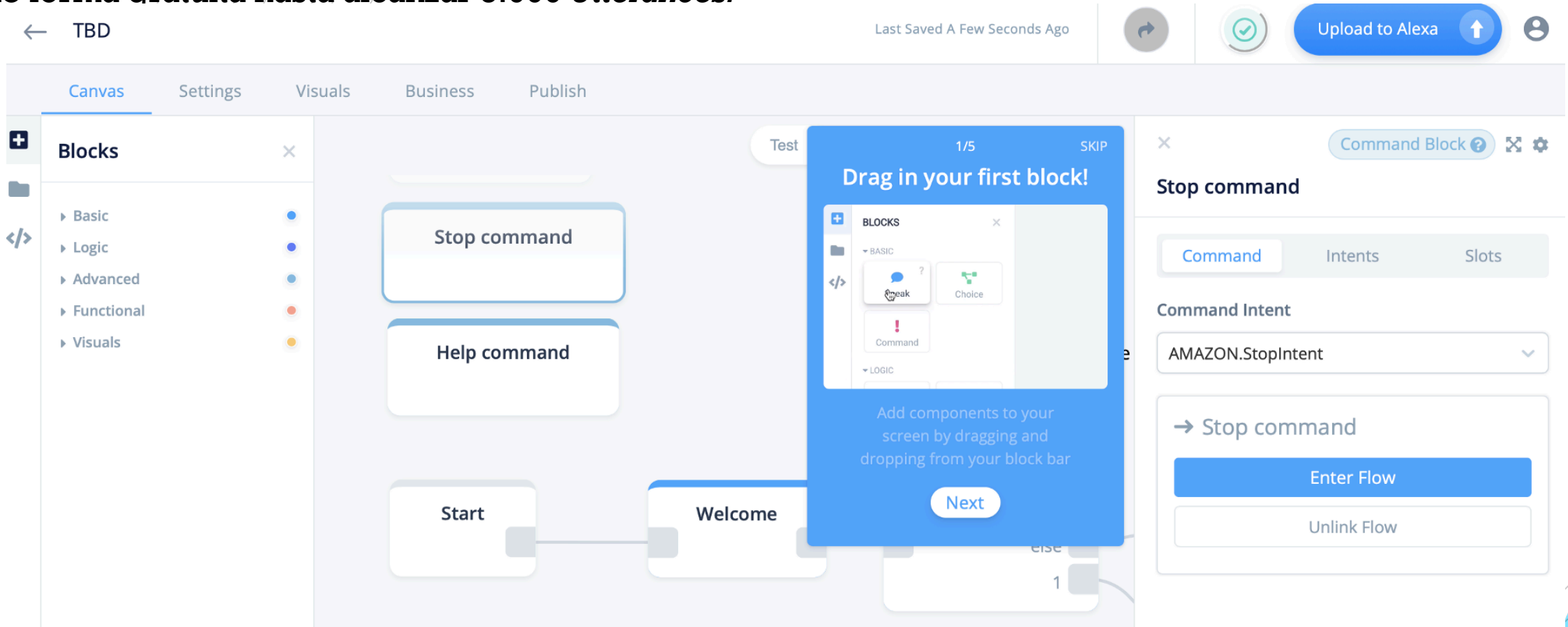
¿Qué vamos a aprender?

- Vamos analizar otras herramientas. Para ayudarnos a hacer Skills
- Hay que tener en cuenta que están herramientas son de pago y nada mejor que programar tú lo que quieres
- Están limitadas a determinados patrones de interacción



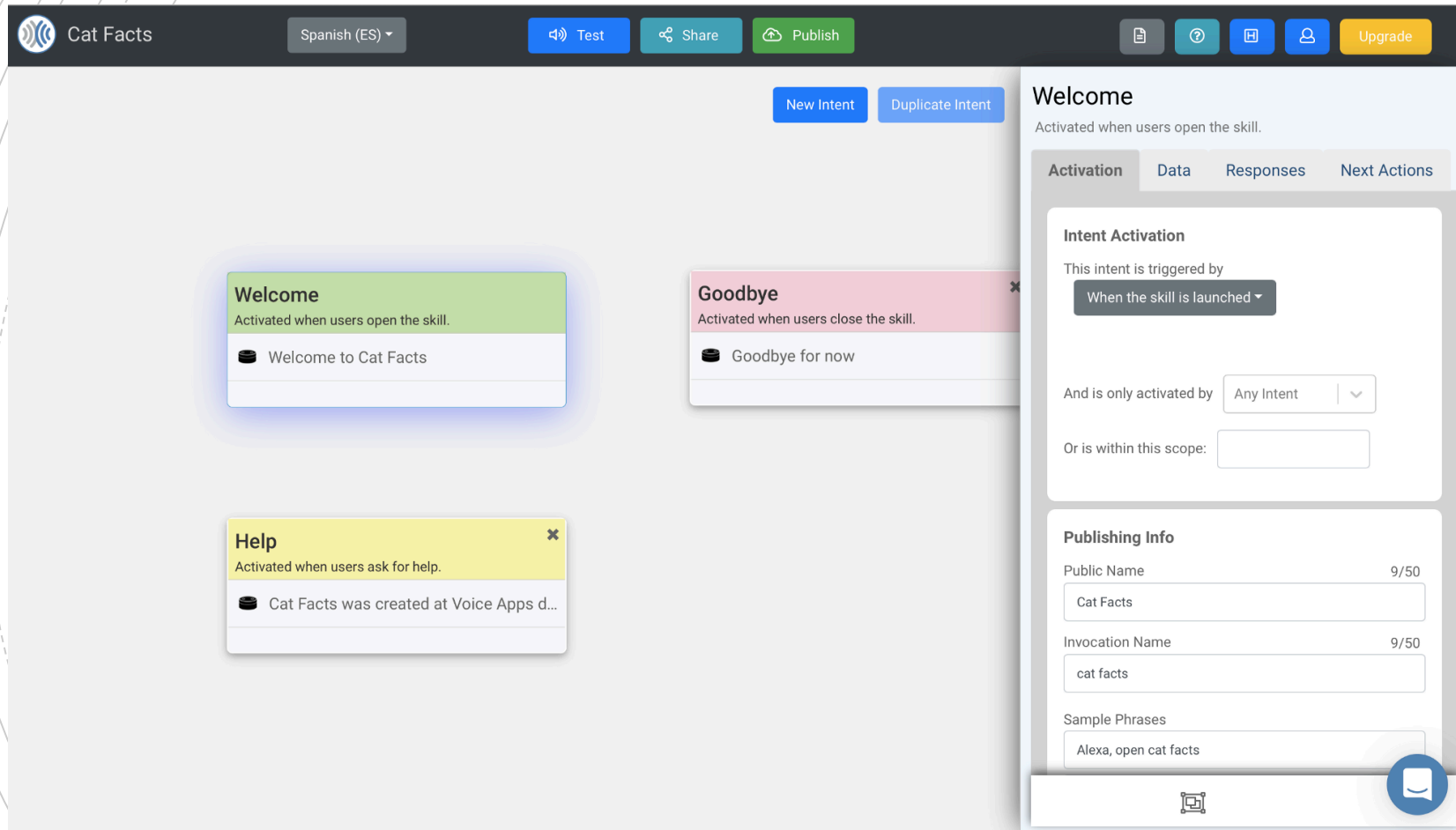
Voice Flow

- Una de ellas es [VoiceFlow](#), una herramienta que no necesita programación, y cuenta con gran cantidad de vídeos en su “VoiceFlow University” para aprender a usarla. No tiene costo de entrada y es posible utilizarla de forma gratuita hasta alcanzar 5.000 *Utterances*.



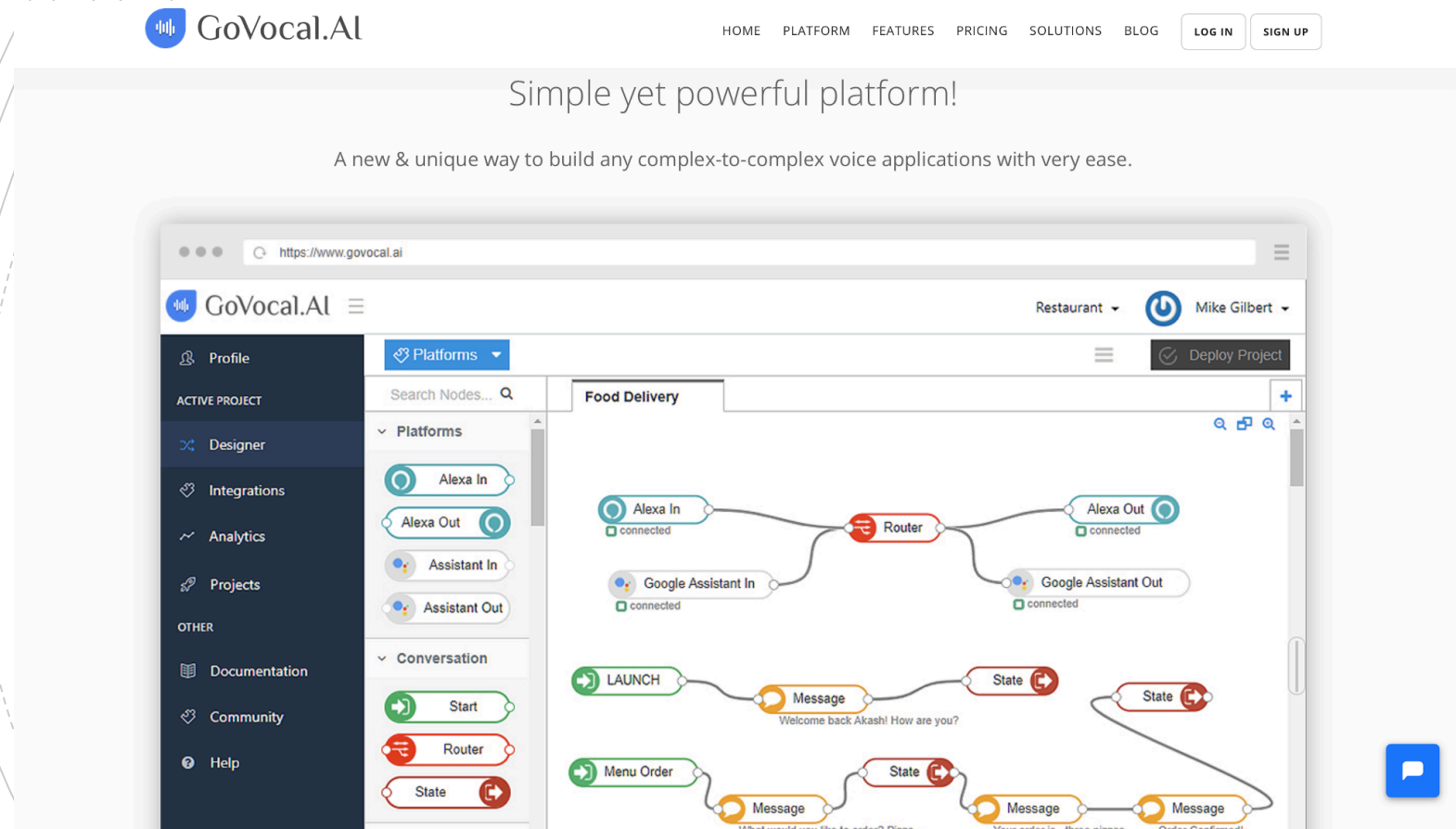
VoiceApp

- [VoiceApps](#) es también una plataforma para crear y publicar Skills usando los diagramas de flujo. De la misma manera, hay un centro de ayuda con vídeos para enterarse de cómo funciona la herramienta.



GoVocal AI

- Otra plataforma es [GoVocal.AI](https://www.govocal.ai) que enlaza tu número de identificación de Skill desde la cuenta de desarrollador con su herramienta y te permite publicar tus Skills a la tienda de Amazon



Conclusiones y Ejercicio

- Pues ya conoces algo más. El saber no ocupa lugar
- Código de la Skill Informática: <https://github.com/joseluisgs/informatica-skill>
- Evolución y mejoras del código de Feliz Cumpleaños y otras skills en: <https://github.com/joseluisgs/skill-demos>

