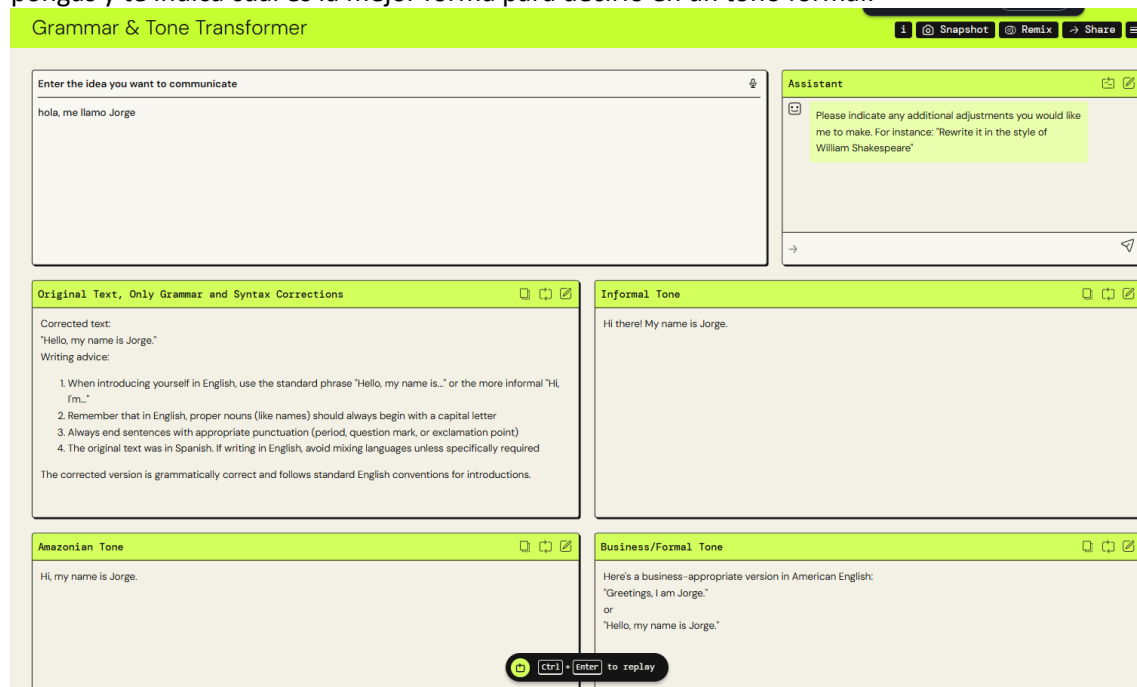


## Solución tarea 3: Aplicación con PartyRock

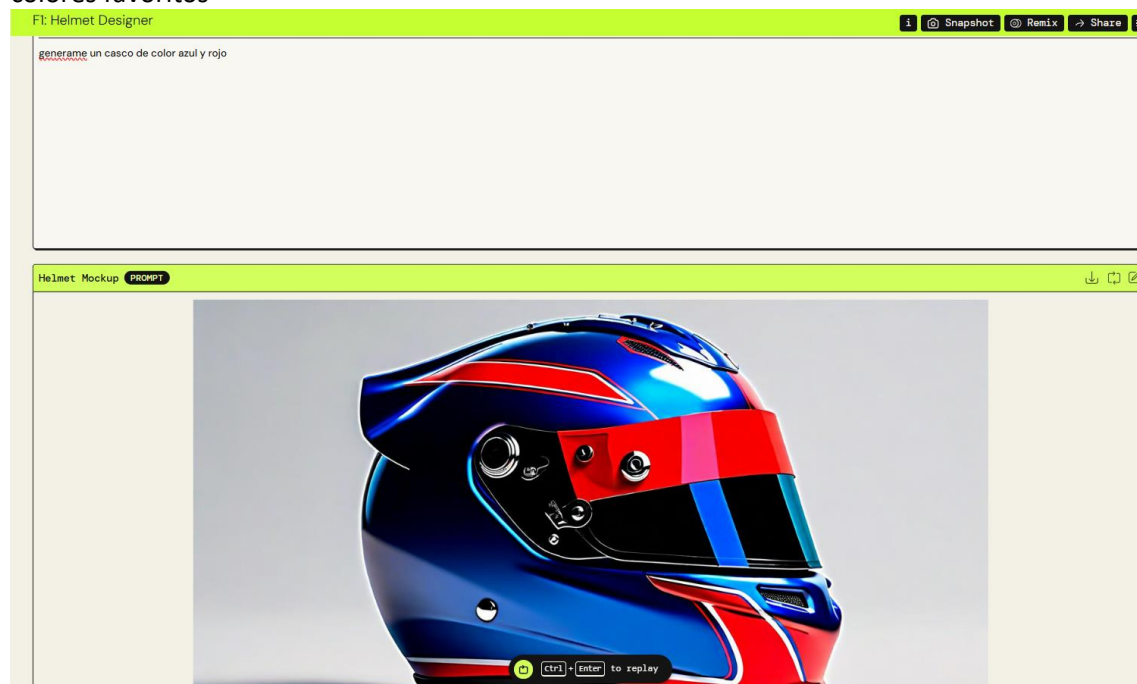
### 1. Exploración de los campos de la aplicación

Nos registramos en PartyRock.AWS una vez allí podemos investigar diferentes modelos/aplicaciones que han diseñado otras personas y utilizarlos. Incluso podemos utilizar ese mismo modelo nosotros para realizar nuestra aplicación.

Como ejemplo vamos a ver un corrector gramatical en inglés, el cual traduce el texto que tu le pongas y te indica cuál es la mejor forma para decirlo en un tono formal.



También podemos generar imágenes a través de un prompt como este generador de imágenes de cascos de F1 donde (entre otros ejemplos) puedes tu pedirle que te genere un casco de tus colores favoritos



## 2. Funcionalidad y Creatividad de la Aplicación

Para seguir con el ejemplo de la tarea 2 (un GeoGuessr de Europa) voy a crear una aplicación donde tu le pidas una imagen de un lugar y te la genere para que así si no has tenido la oportunidad de viajar a ese sitio, te puedas imaginar como es.

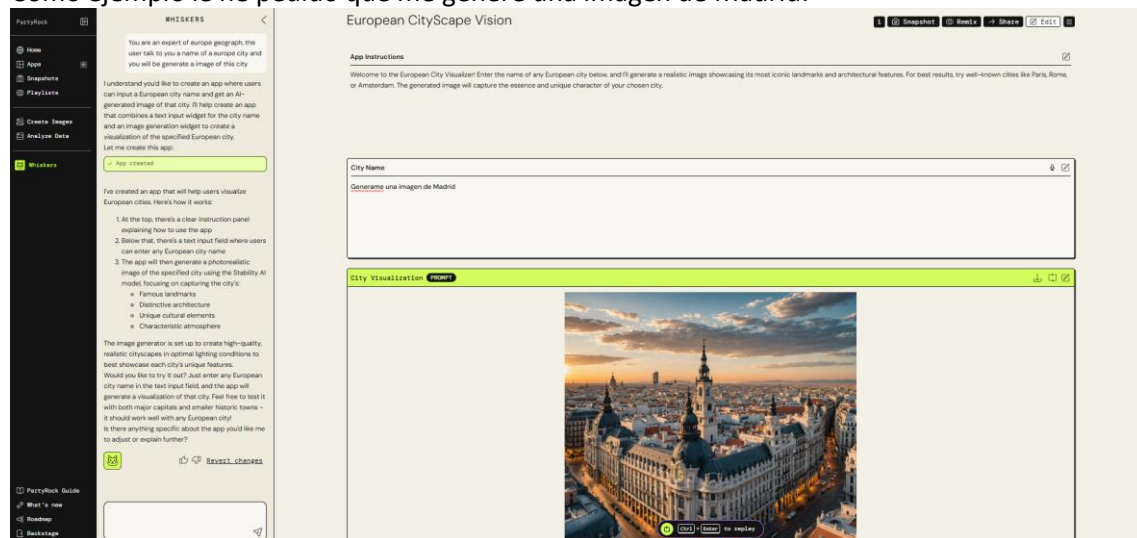
Esta aplicación nos puede ayudar a la hora de que realizar nuestro proyecto, ya que los usuarios a la vez que responde sus dudas sobre de que país es determinada capital y/o ciudad, es interesante que a través de una imagen se imaginen como es esa ciudad.

Para crearla hemos utilizado un prompt muy sencillo como este:

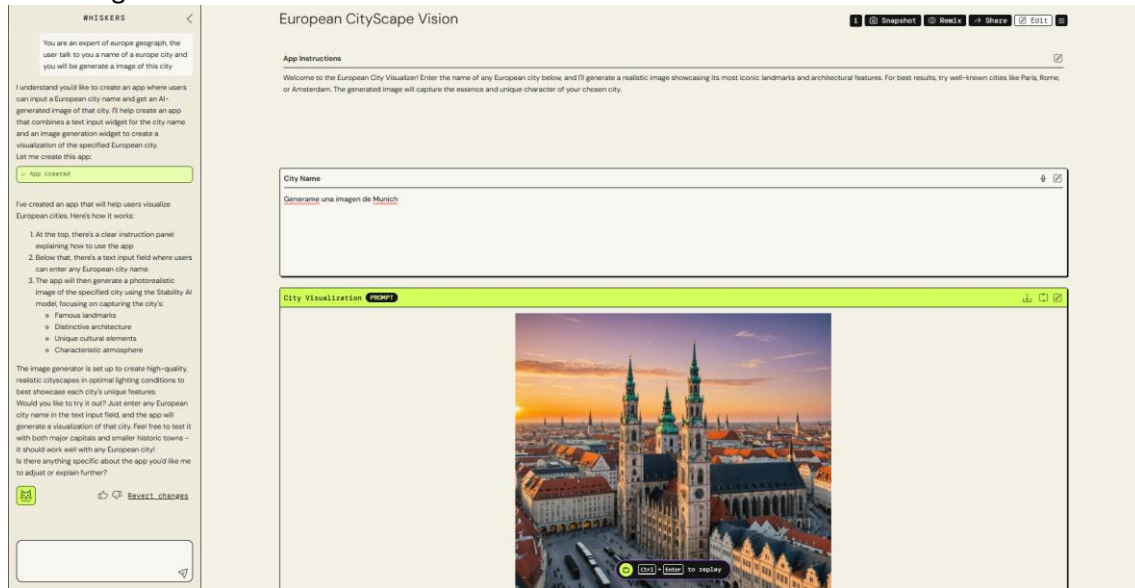
You are an expert of europe geograph, the user talk to you a name of a europe city and you will be generate a image of this city

Y ya el resto del trabajo lo ha hecho la aplicación.

Como ejemplo le he pedido que me genere una imagen de Madrid:



## Y esta segunda de Munich



Enlace a la aplicación:

<https://partyrock.aws/u/Jorge2605/f4JrbanO-/European-CityScape-Vision>