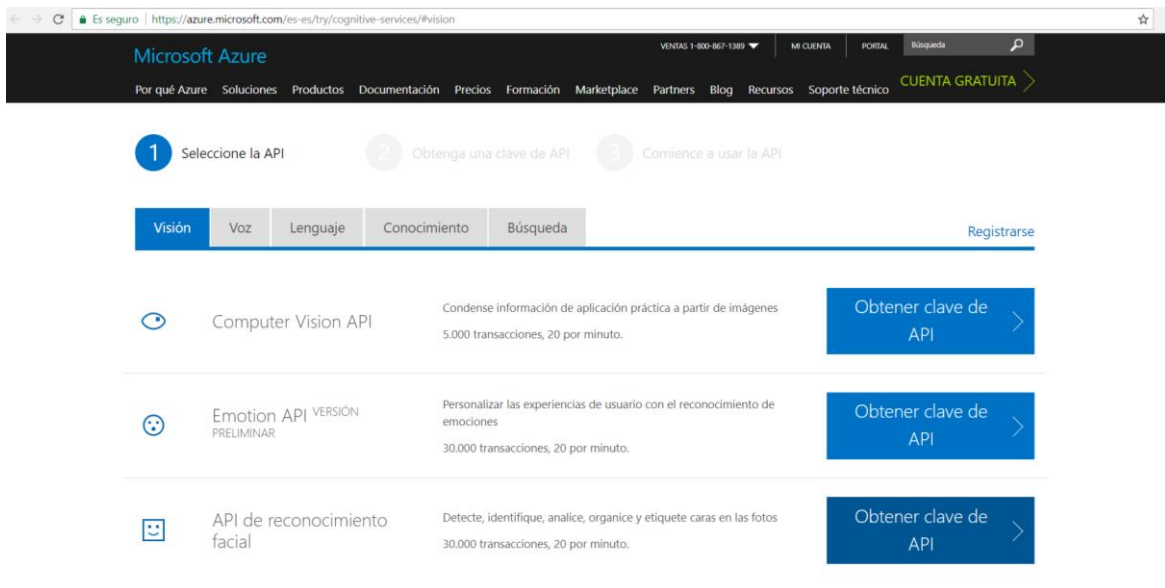
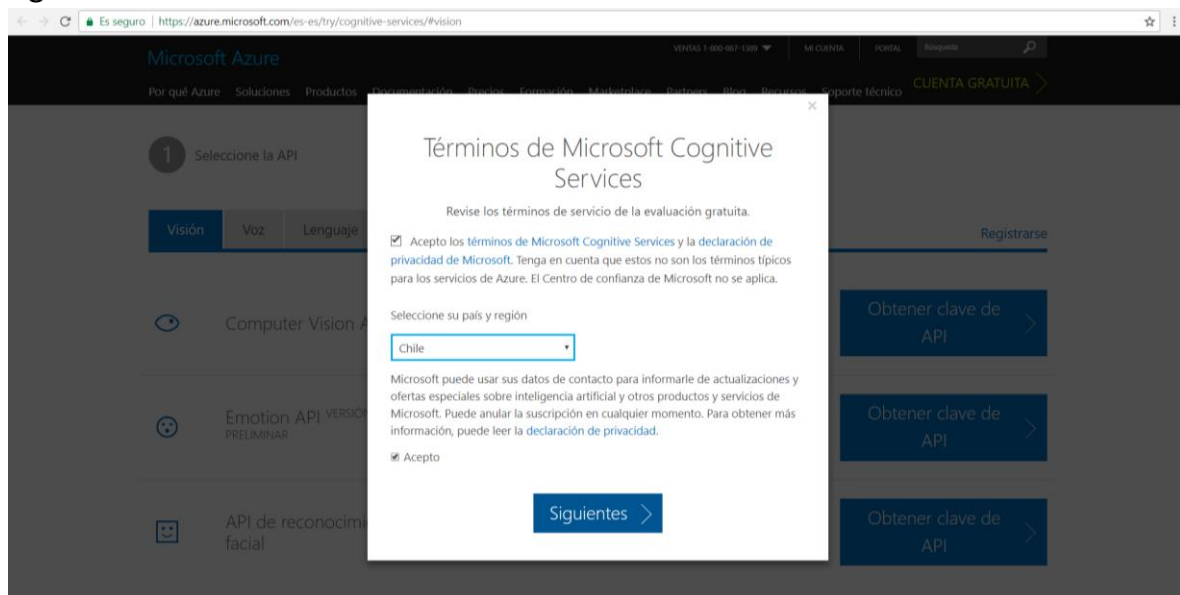


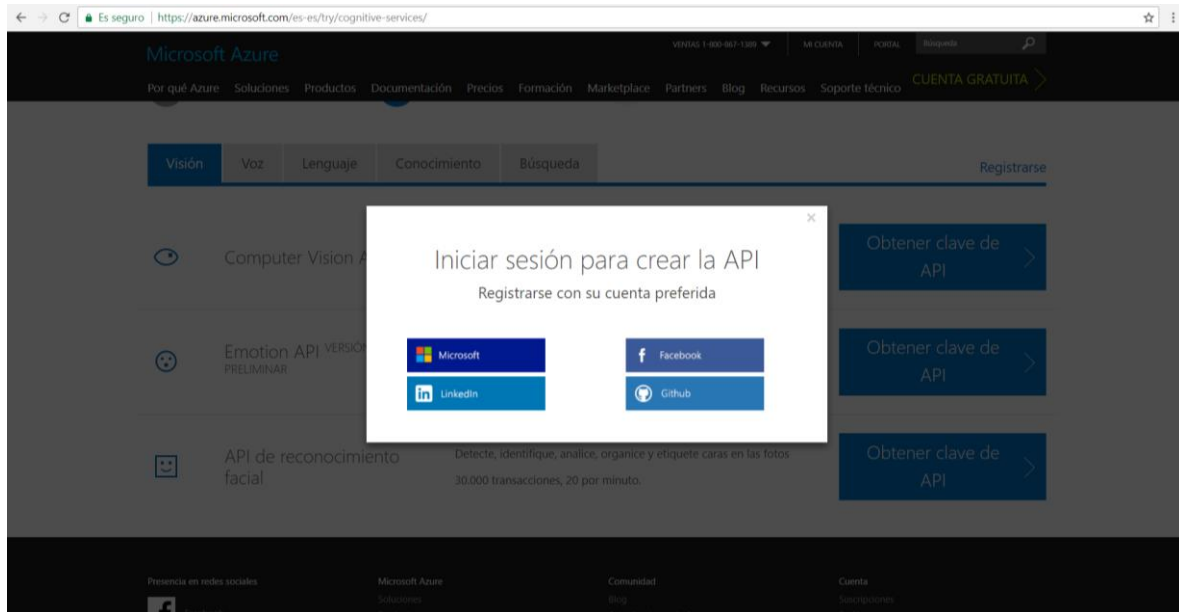
1.- Vamos al link <https://azure.microsoft.com/es-es/try/cognitive-services/#vision> y hacemos click en “Obtener clave de API” correspondiente a la API de reconocimiento facial.



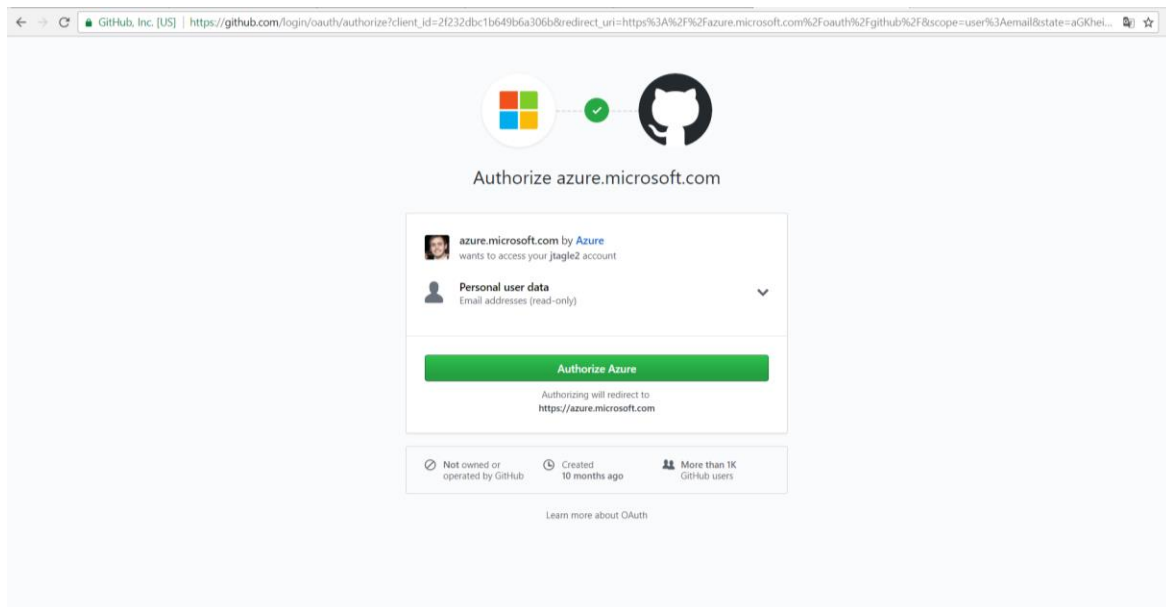
2.- Aceptamos todo lo que nos digan, marcamos nuestro país y hacemos click en siguiente.



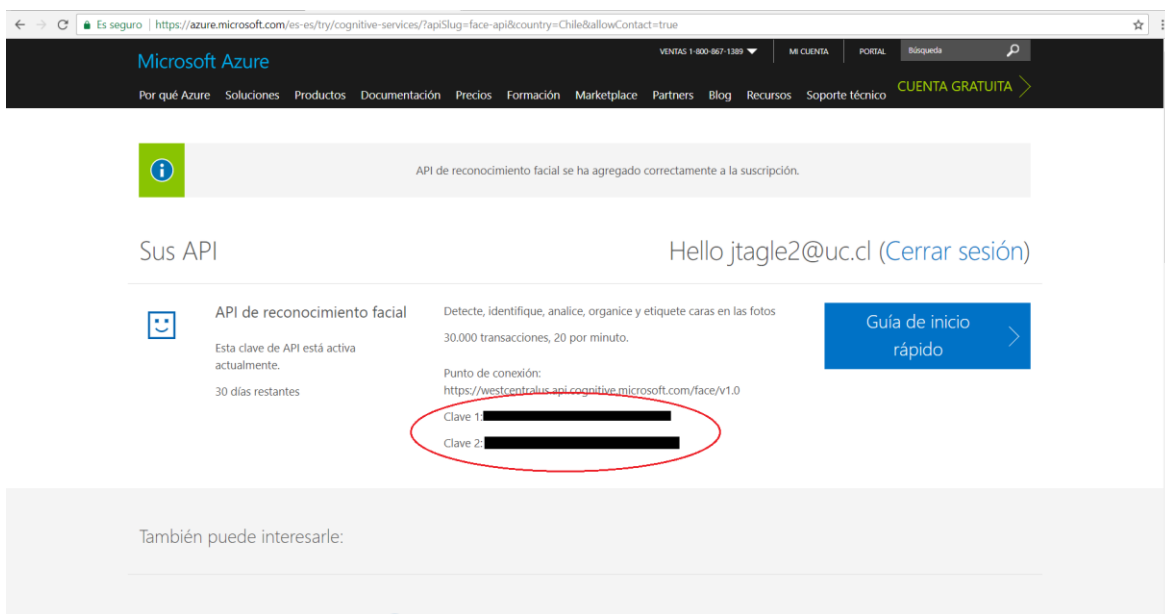
3.- Ponemos nuestra plataforma preferida. Como sabemos que todos tienen Git, en la guía lo haremos con nuestro usuario de GitHub.



4.- Hacemos click en “Authorize Azure”



5.- Y estamos listos con nuestra clave! Lo que necesitaras en la actividad, es cualquiera de las dos claves que te mostrarán en esta página. Ahora solo falta esperar a la actividad para recolectar nuestro 7.



The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface. At the top, there's a navigation bar with the Microsoft Azure logo and various links like 'Por qué Azure', 'Soluciones', 'Productos', etc. Below this, a message states: 'API de reconocimiento facial se ha agregado correctamente a la suscripción.' The main content area is titled 'Sus API' and shows the user 'Hello jtagle2@uc.cl' with a '(Cerrar sesión)' link. Under the 'API de reconocimiento facial' section, it indicates 'Esta clave de API está activa actualmente.' and '30 días restantes'. The 'Punto de conexión' is listed as 'https://westcentralus-api.cognitive.microsoft.com/face/v1.0'. Two API keys are displayed, labeled 'Clave 1' and 'Clave 2', both of which are redacted with black bars. A red circle is drawn around these two keys. To the right of the keys is a blue button labeled 'Guía de inicio rápido' with a right arrow. At the bottom, there's a section titled 'También puede interesarle:'.