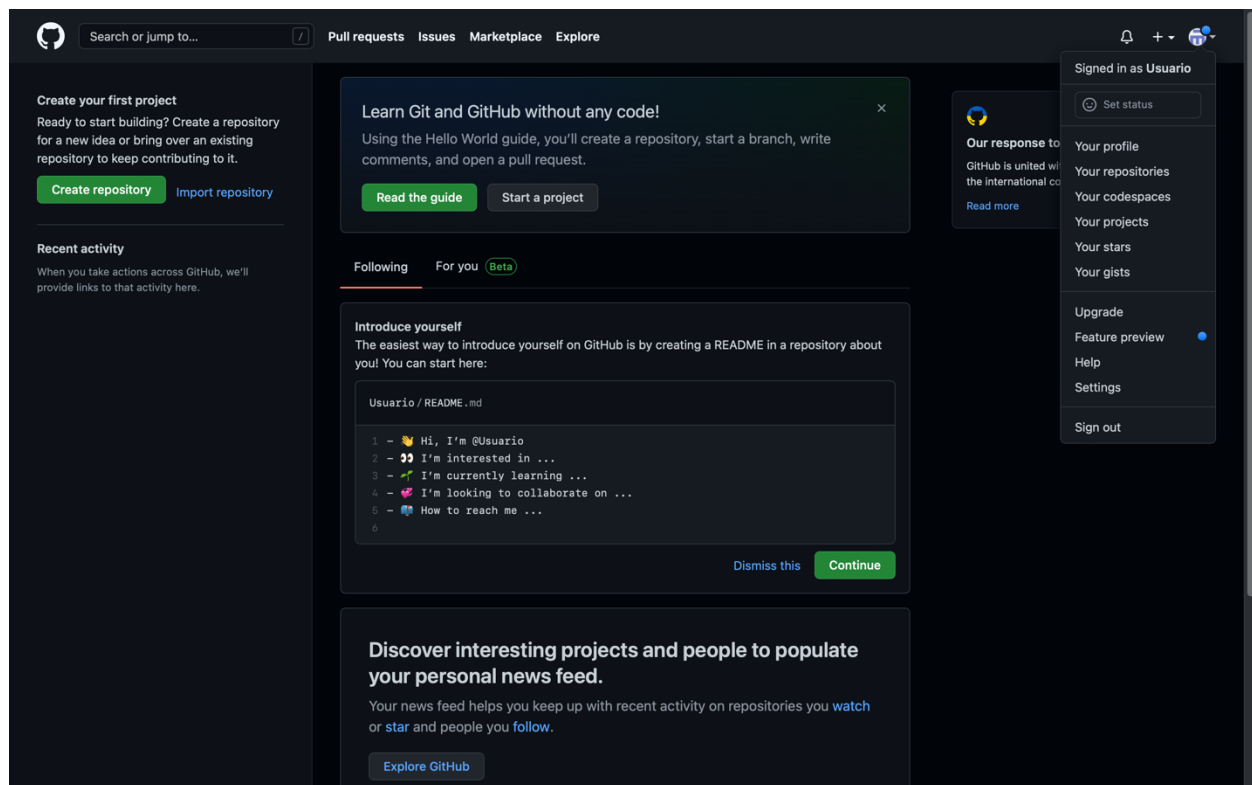


## EXERCISES QUE TRABAJAREMOS EN LA CUE

- EXERCISE 1: CONOCIENDO LA INTERFAZ DE GITHUB
- EXERCISE 2: CONOCIENDO A BEHANCE

### EXERCISE 1: CONOCIENDO LA INTERFAZ DE GITHUB

Para usar GitHub y sus servicios, debemos registrarnos e iniciar sesión. Después de hacerlo, nos recibirá una página de inicio similar a siguiente.



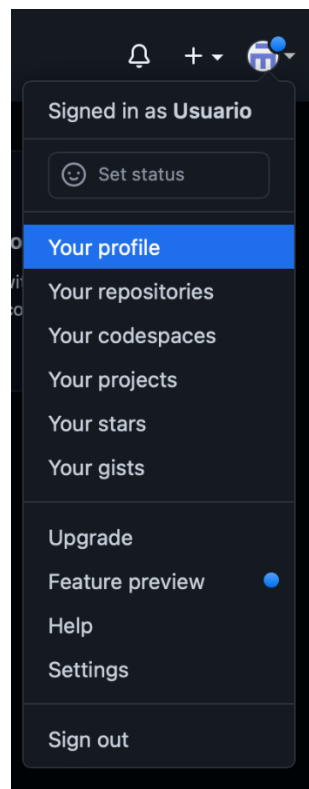
Como podemos observar, a la izquierda tenemos una pestaña en la que podemos ver nuestros últimos proyectos. En el centro, tenemos nuestra página principal donde podemos escribir nuestro archivo README personal en el que otros pueden conocernos mejor. Cuando hacemos clic en nuestro icono de



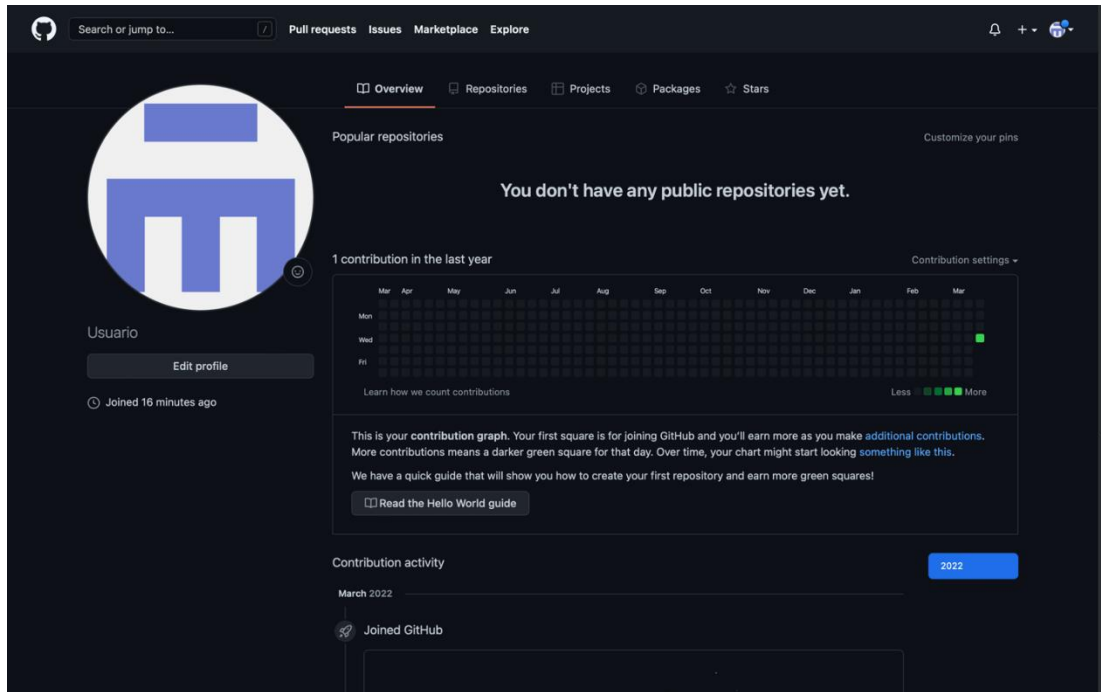
usuario en la parte superior derecha, podremos ver muchas secciones interesantes de nuestra cuenta como nuestro perfil, nuestros repositorios y otras opciones.

Actualmente, la sección de "espacios de código", o "codespaces", es una característica premium, por lo que está limitada a las cuentas pagas de GitHub. En cuanto a la sección de "estrellas" o "stars", esta es una función "beta" que te ayudará a rastrear información que te parece interesante en la plataforma.

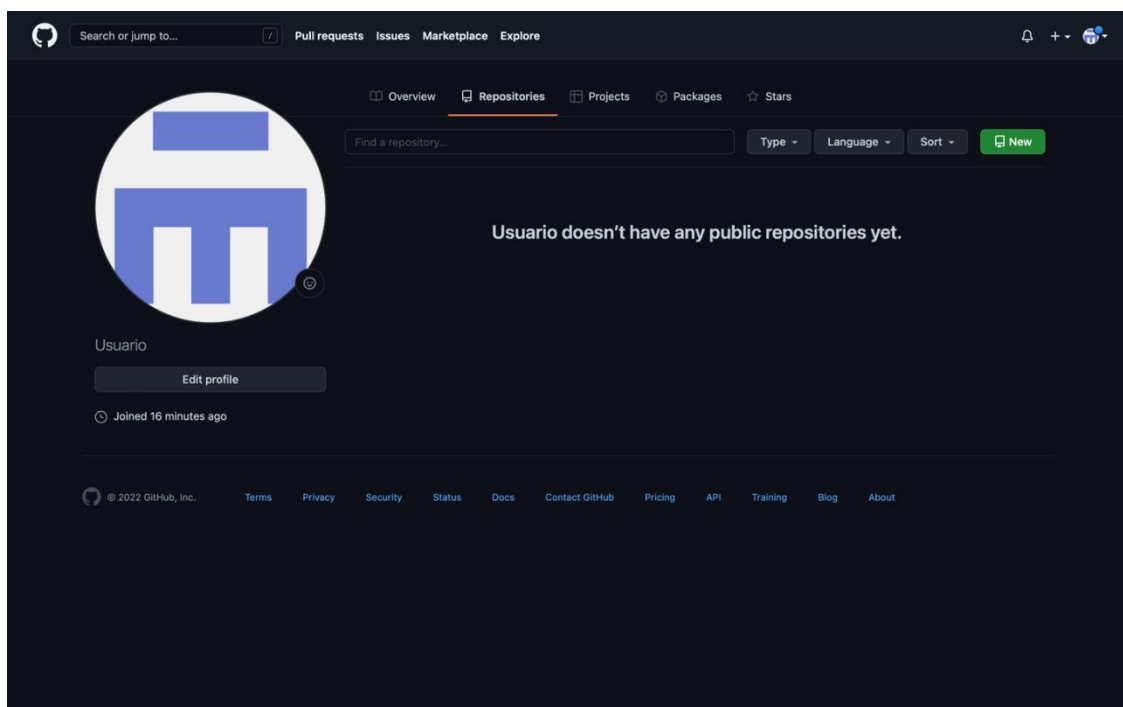
Ahora cubriremos nuestro perfil, nuestros repositorios y nuestras "gists". Comencemos haciendo clic en la opción "Tu perfil" ("Your profile").



Aquí podemos ver más detalles sobre nuestro perfil como nuestra foto, nuestro gráfico de contribuciones (que muestra cuánto hemos participado en la plataforma) y otras opciones.

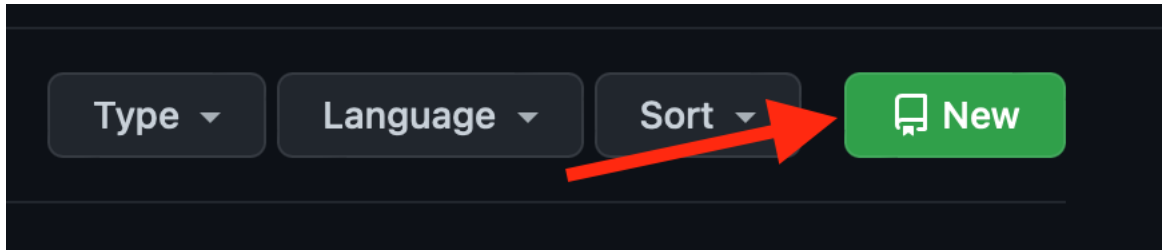


Si hacemos clic en la sección “repositorios” podremos ver todos los repositorios que tenemos en nuestra cuenta. Como acabamos de crear nuestra cuenta, no tendremos ningún repositorio.

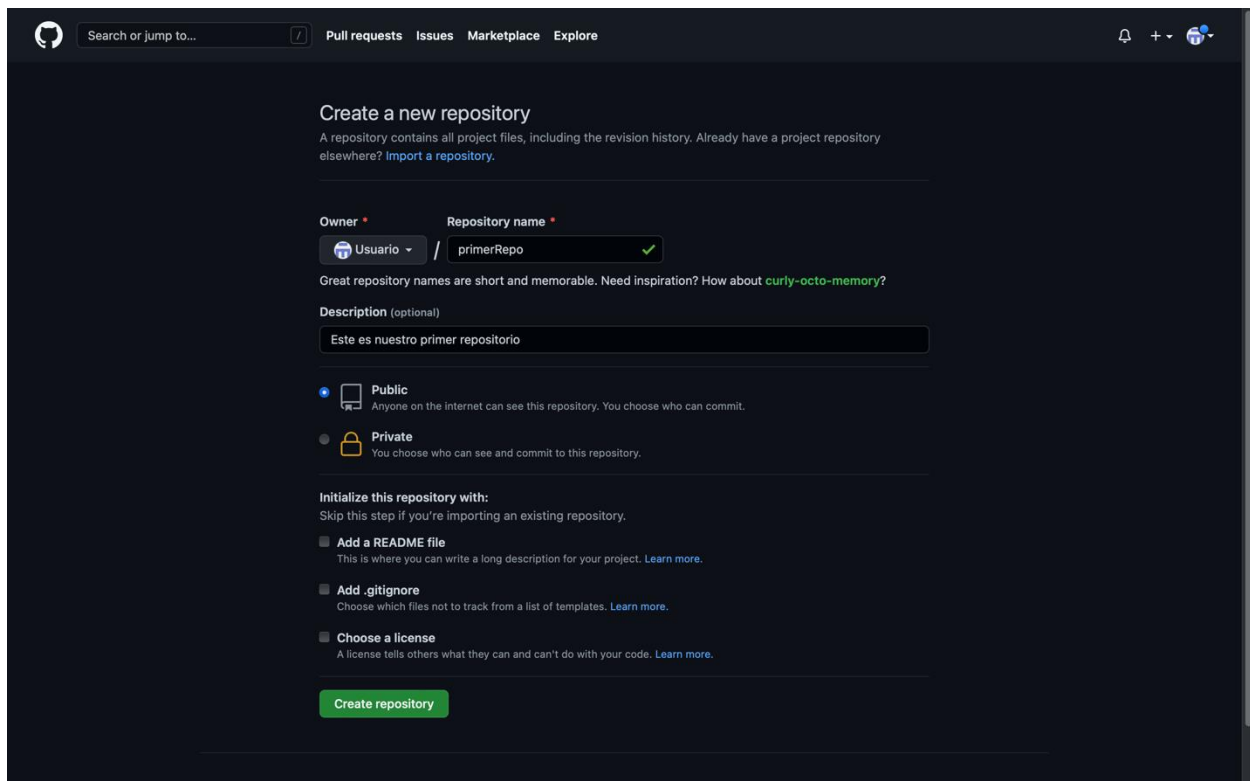




Para agregar un nuevo repositorio debemos hacer clic en el botón verde “New” en la parte superior derecha.

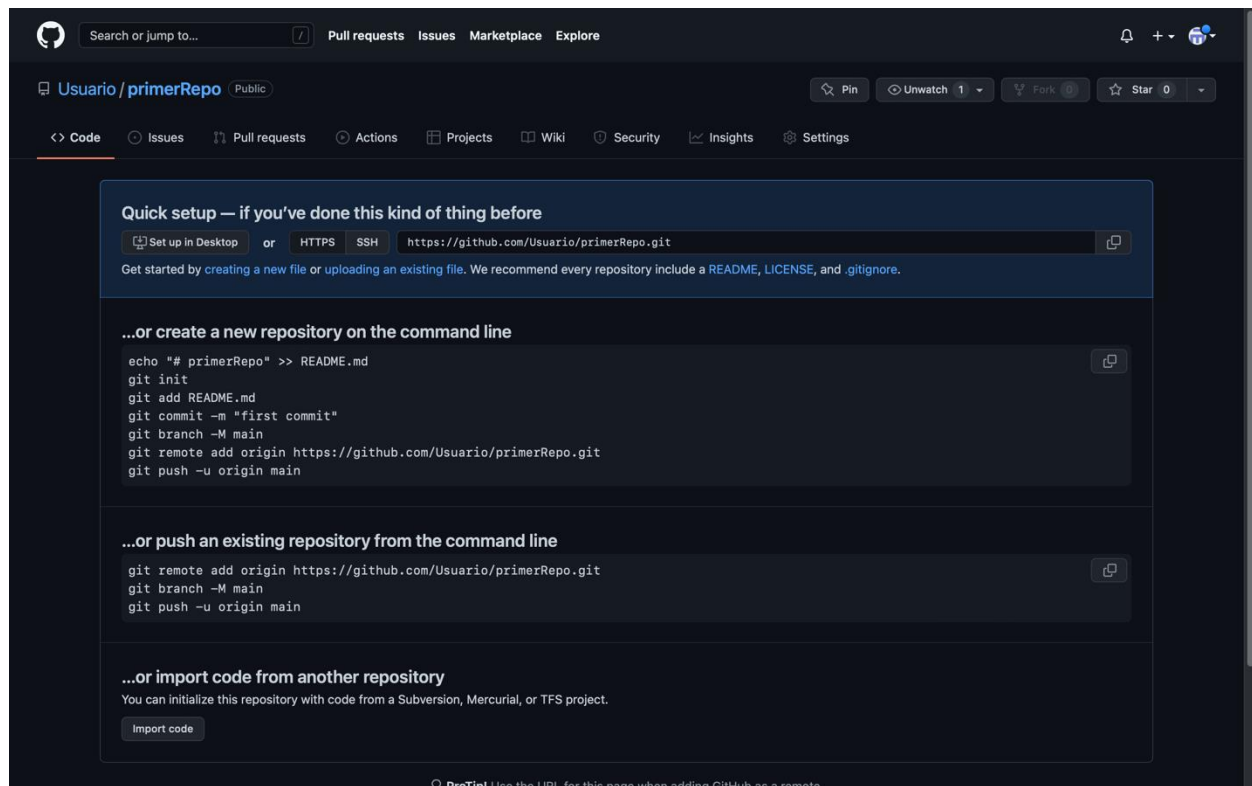


Luego se nos pedirá que proporcionemos un nombre para nuestro repositorio. En nuestro caso lo llamaremos “primerRepo”. Luego tenemos una serie de opciones para elegir si nuestro repositorio será público o privado aparte de otras opciones. En nuestro caso, haremos público nuestro repositorio y luego haremos clic en el botón verde "Create repository" ("Crear repositorio").

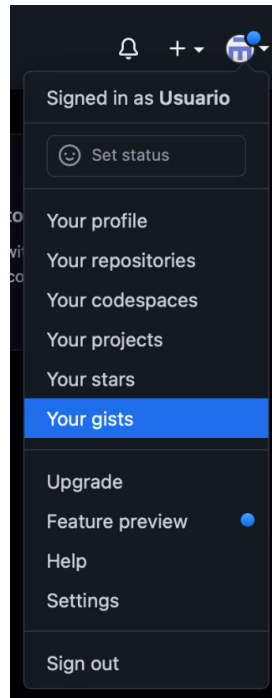


¡Acabamos de crear nuestro primer repositorio! Esto significa que acabamos de crear un espacio dedicado para almacenar un proyecto. Ahora todo lo que necesitamos es contenido para guardar aquí, donde git podrá administrar cada versión que elegimos incluir.

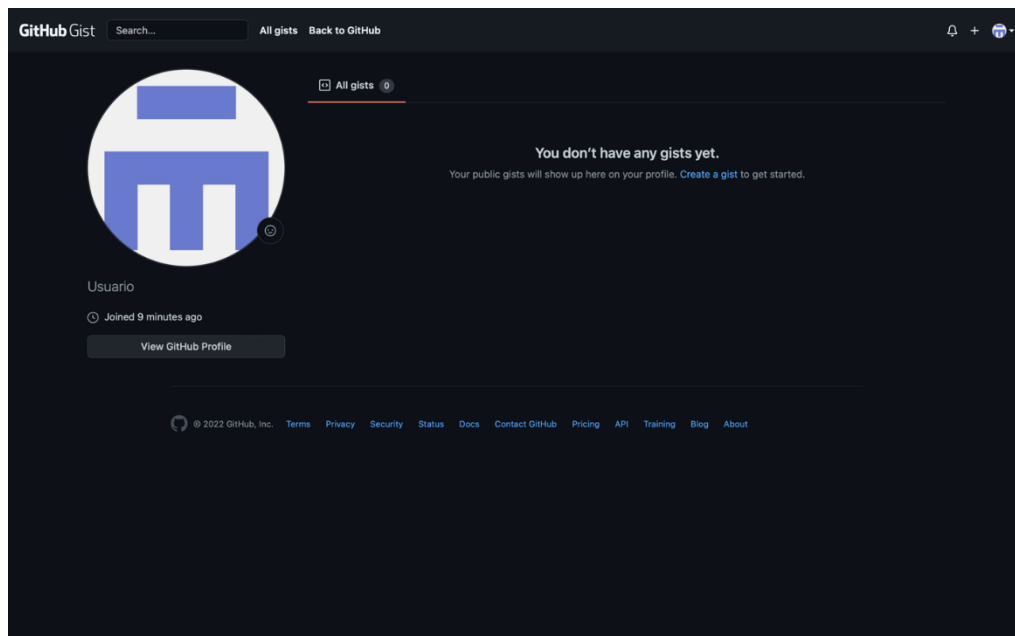
Para agregar nuestros proyectos podemos importar los archivos haciendo clic en "import code" para usar nuestro explorador de archivos o podemos usar los comandos de git que se indican arriba. Un detalle importante que notar es que el cuadro azul muestra la URL que debes usar como origen remoto en tus comandos de git, de esta manera puedes guardar tu código en tu repositorio de GitHub.



Ahora veamos una sección que es muy similar a nuestros repositorios: nuestros "gists". Para llegar allí, debemos hacer clic en nuestro ícono de usuario en la parte superior y luego seleccionar "Your gists".

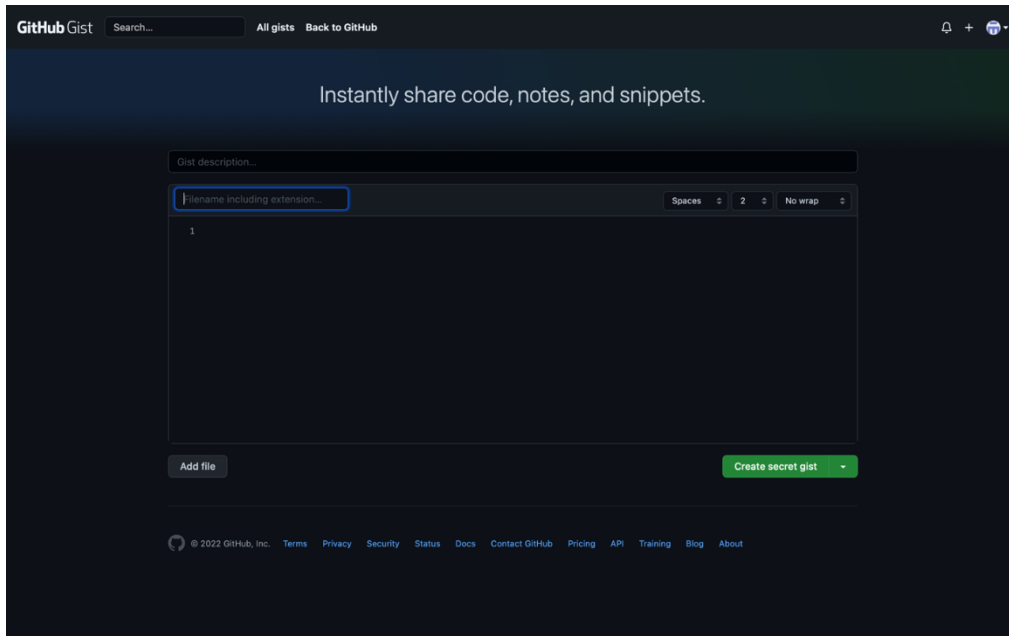


Según GitHub, los gists son repositorios de Git que se pueden usar para almacenar fragmentos de código y no están destinados a usarse con proyectos completos. Para crear un gist, podemos hacer clic en el texto azul que dice "Create a gist" en el centro de la pantalla.

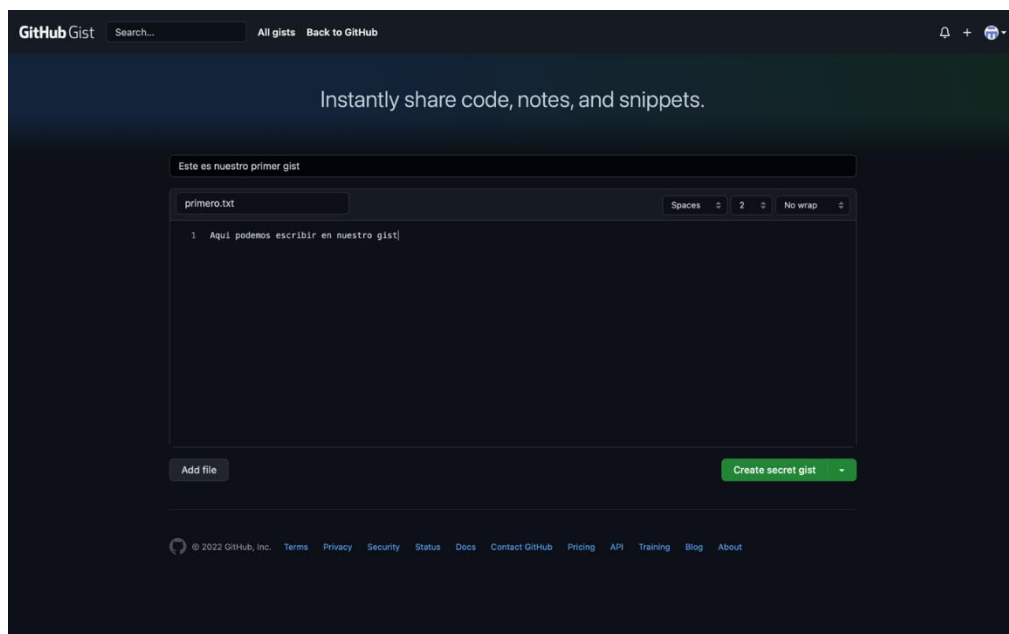




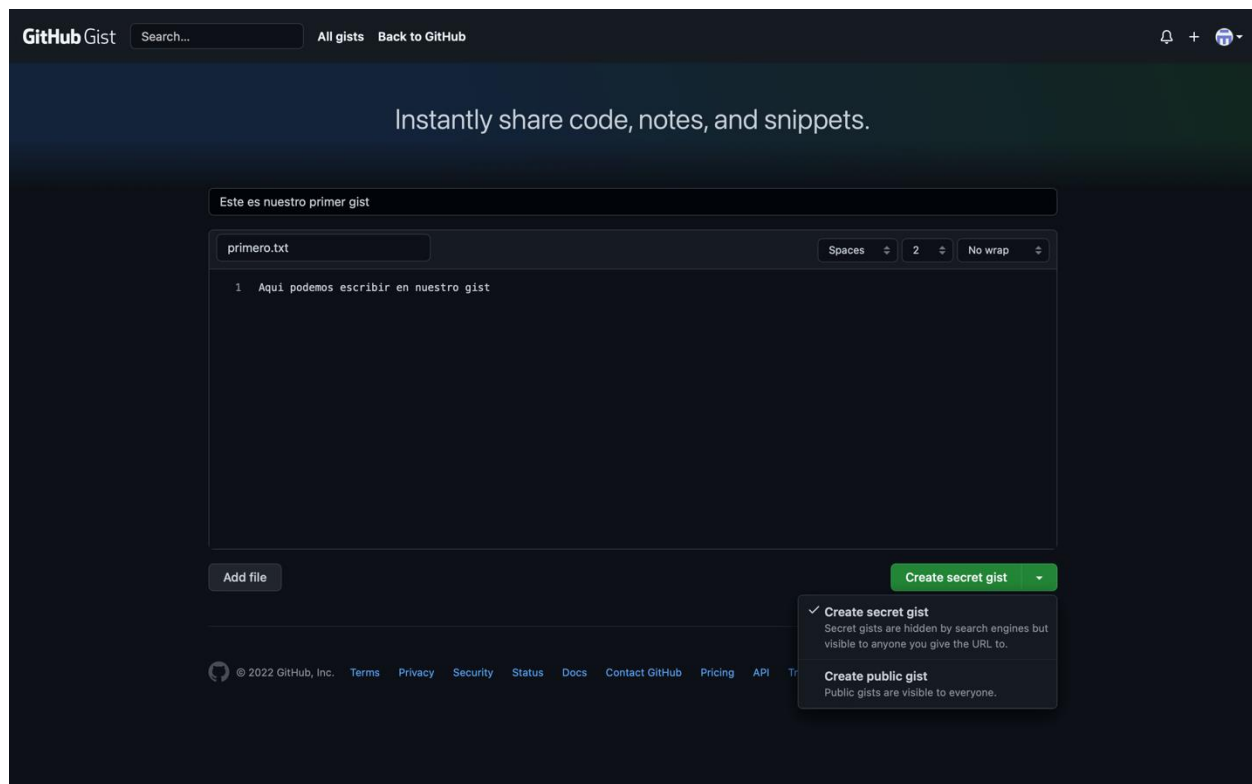
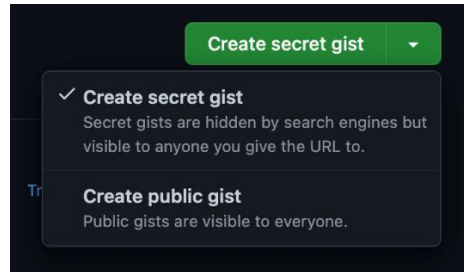
Después de hacer clic se nos mostrará la siguiente interfaz:



Aquí podemos escribir la descripción de nuestro gist, el nombre del archivo que deseamos crear o agregar un archivo existente.



Luego podemos decidir si nuestro gist será público o privado en el menú del botón verde. Una vez que hayamos terminado, podemos hacer clic en "Crear gist". Esto nos mostrará nuestro gist creado, que también podemos ver haciendo clic en nuestro ícono de usuario y seleccionando "Your gists".

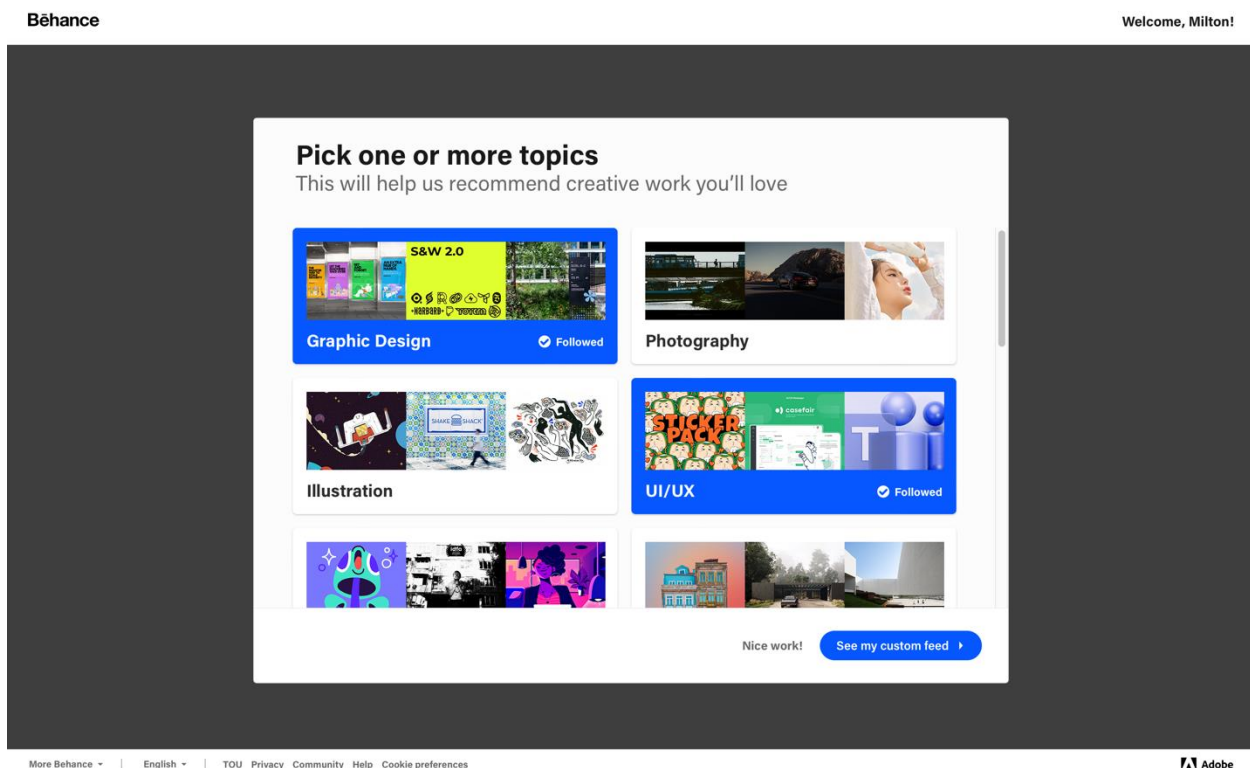


Ahora que hemos cubierto algunos de los conceptos básicos de esta plataforma, ¿por qué no se toma un tiempo para personalizar su perfil como lo recomendamos a lo largo de este curso? Además, intente cargar sus mejores proyectos en sus repositorios. ¡Pruébalo!

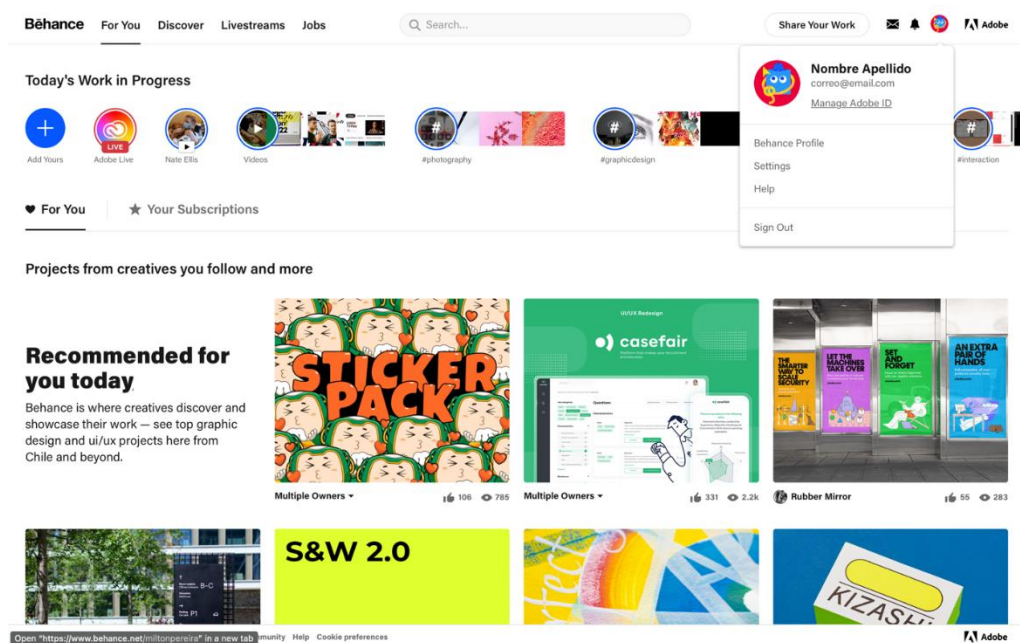


## EXERCISE 2: CONOCIENDO A BEHANCE

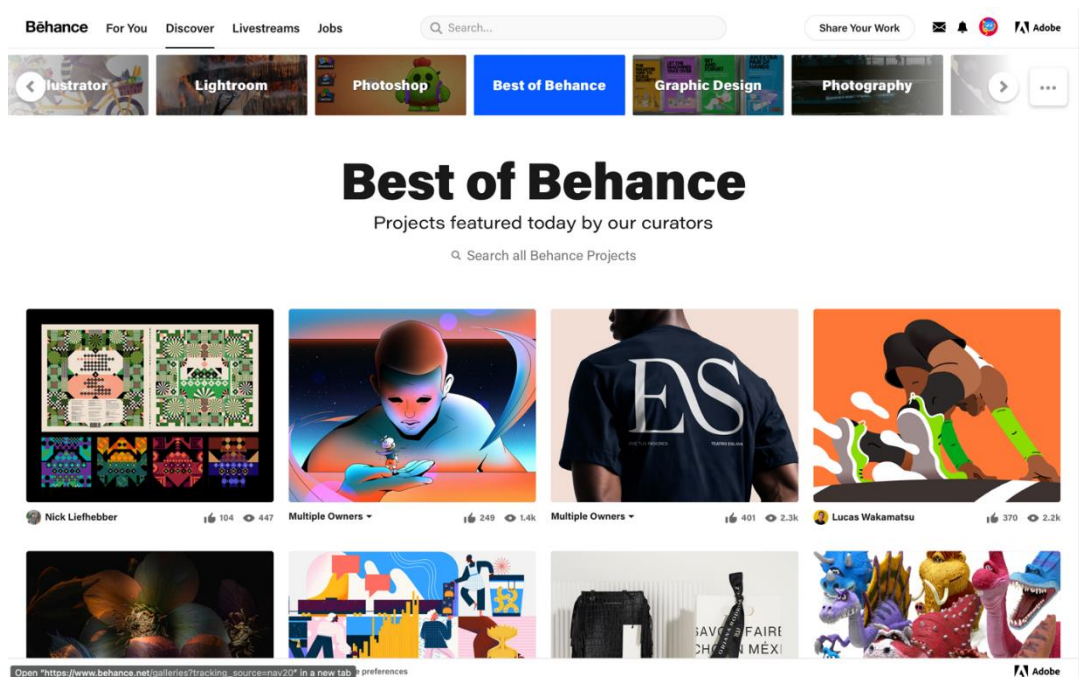
Al igual que GitHub, para usar Behance debemos registrarnos e iniciar sesión. Después de hacerlo, la plataforma pedirá que elijas algunos temas que te interesen para poder personalizar tu experiencia de usuario.



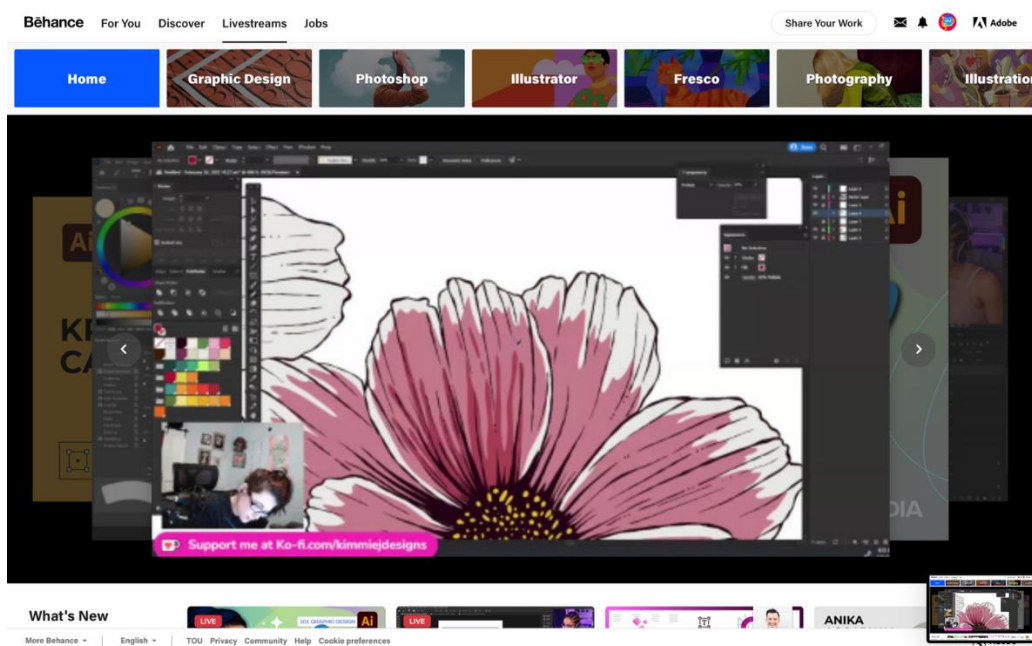
Después de seleccionar nuestros temas favoritos, se nos mostrará la siguiente interfaz que muestra el contenido recomendado por Behance. Algo interesante a destacar acá es que si hacemos clic en el círculo superior derecho podremos ver algunos datos de nuestro perfil y las configuraciones de nuestra cuenta.



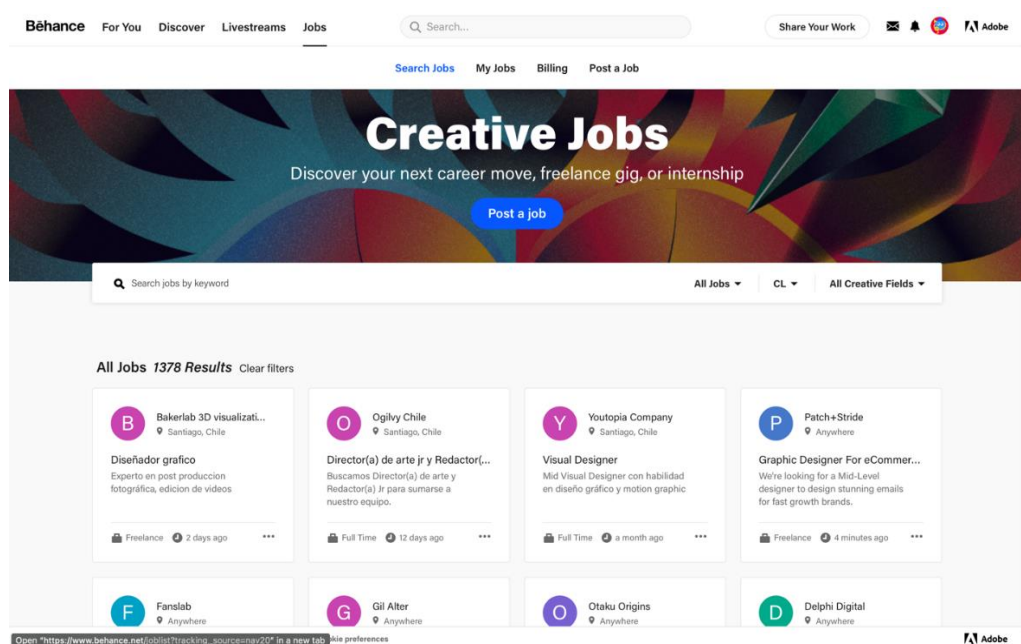
Otra área donde podemos inspirarnos es en la sección “Discover” (“Descubrir”). Una vez que hagamos clic en esta sección, podremos ver lo que otros usuarios de Behance han publicado.



Si a ti te gustan los tutoriales, te encantará la sección "Livestreams", que muestra tutoriales y procedimientos de otros usuarios de la comunidad.

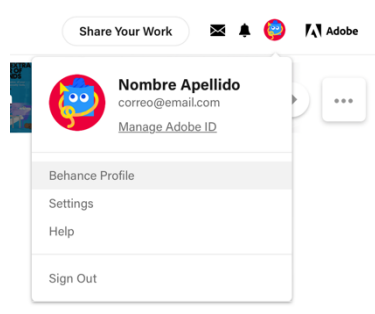


El último apartado interesante que podemos encontrar en Behance es uno de los más prácticos: "Jobs" ("Empleos").

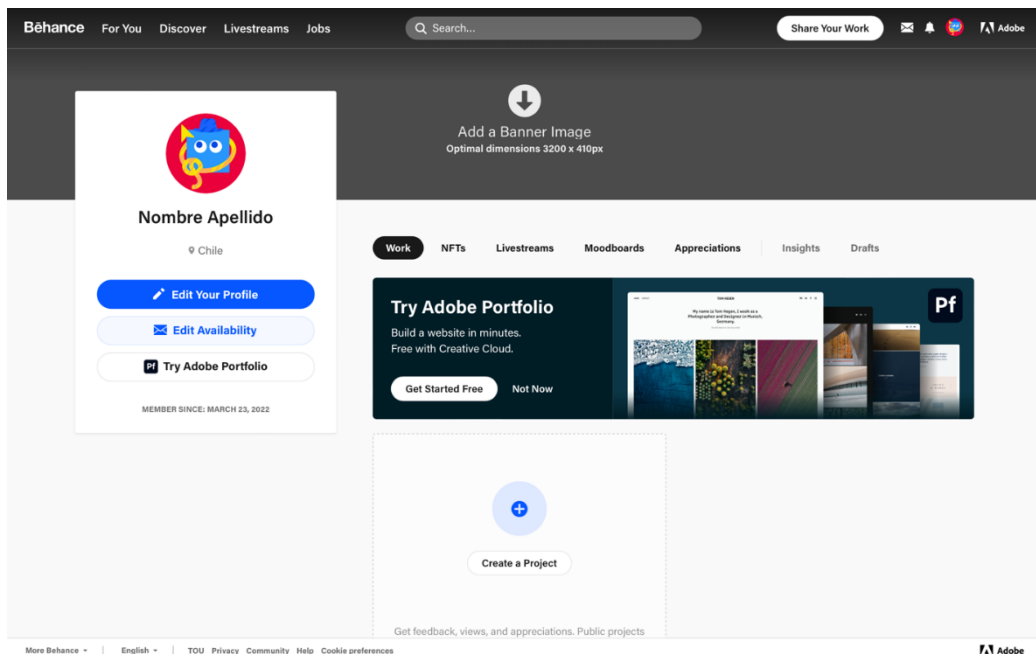


Esta sección permite buscar ofertas laborales específicas a través de un buscador y, además, permite ver un listado de ofertas laborales disponibles que aparecen en la interfaz incluso sin tener que realizar una búsqueda.

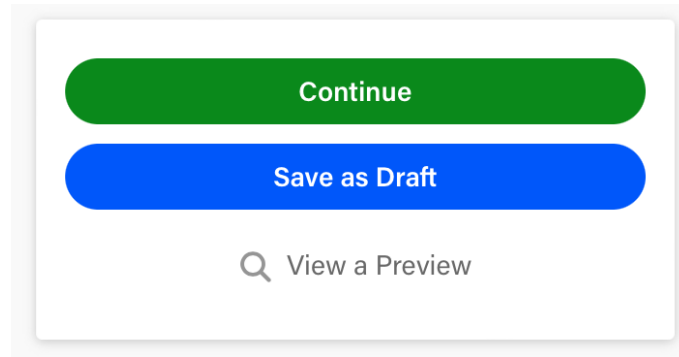
Después de conocer algunos de los conceptos básicos de la interfaz de usuario de Behance, ¿cómo la usamos? Para cargar nuestros proyectos de diseño web en Behance, primero debemos hacer clic en nuestro icono de usuario en la parte superior derecha.



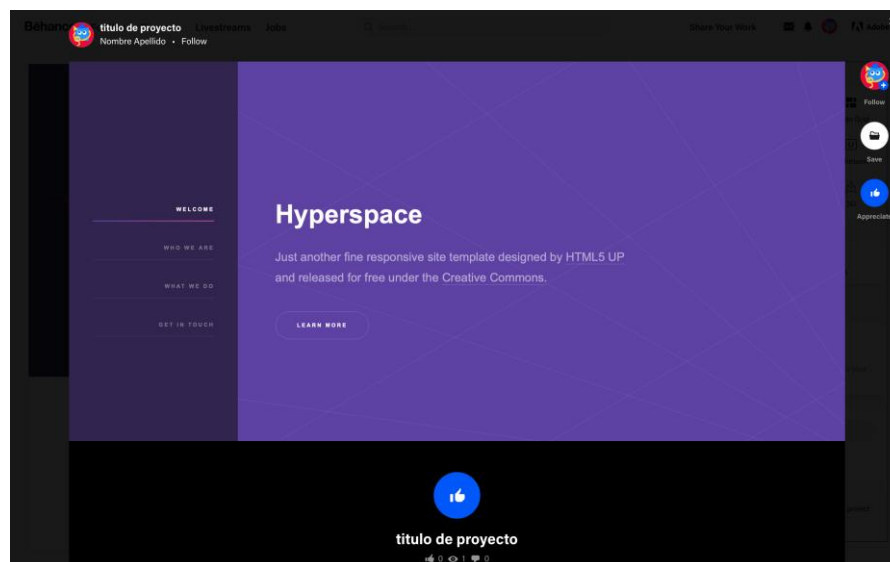
Luego debemos hacer clic en la opción "Behance Profile".



Aquí es donde encontramos una opción para crear un proyecto en la parte inferior central de la página. Si hacemos clic en el botón "Create a Project" ("Crear un proyecto") podremos usar el editor de Behance para crear un proyecto. Aquí tenemos la opción de publicar nuestro trabajo o guardarlo como borrador.



Si publicamos nuestro trabajo podremos verlo después.



Behance no solo es excelente para mostrar nuestros diseños web, también es bueno para generar tableros de ideas, esquemas y prototipos de aplicaciones funcionales, así que aprovecha esta excelente herramienta para hacer crecer tu portafolio.