

## **CUE: DISEÑO RESPONSIVO**

### **REBOUND EXERCISE: UN "NUEVO LOOK" PARA UNA NUEVA RED SOCIAL**

Para resolver este ejercicio, anteriormente debe haber revisado la lectura y los videos del CUE: Diseño Responsivo.

#### **EJERCICIO:**

Un grupo de amigos científicos desarrolló una aplicación móvil con el fin de compartir entre ellos sus mejores fotografías de animales, plantas y paisajes, además de diarios de viajes y cualquier contenido que quieran mostrarle a personas apasionadas por la naturaleza. Pasado algún tiempo, comenzaron a difundir su creación con compañeros de la universidad y otros colegas, esta información se fue transmitiendo dentro del mundo científico, y en pocos meses la aplicación ya contaba con varios miles de usuarios.

Debido a este inesperado éxito, sus creadores decidieron que ha llegado el momento de lanzar la red social al público general, pero antes de hacerlo, consideran de gran importancia mejorar la imagen de la aplicación, que es completamente funcional pero no muy llamativa estéticamente.

Se han contactado contigo para que diseñes y desarrolles el sitio web móvil de su red social, ya que las estadísticas de uso muestran que más del 80% de las visitas se realizan desde smartphones y tablets. Es importante entonces, que desarrolles este proyecto enfocándote en pantallas pequeñas y considerando un diseño responsivo.

Han dejado a tu criterio la decisión de utilizar frameworks o librerías en el desarrollo del proyecto, en los colores y en la fuente del texto. Lo que te han solicitado es que el sitio cuente con una barra de navegación en la que se muestre el nombre del usuario logeado y el nombre de la red social, y que el resto de la página corresponda al timeline, donde se muestren las últimas publicaciones hechas por tus contactos. Las publicaciones también deben contar con la ubicación donde se realizó el registro, la fecha y hora, y la cantidad de reacciones (o likes) y comentarios que tenga.



## CONSIDERACIONES:

- Para esta entrega es suficiente con que se muestren las últimas dos publicaciones.
- Te recomendamos utilizar como estándar para desarrollar este proyecto, las medidas de un iPhone 5.