

Ejercicio Entregable – Práctico N°4

Proceso de diseño de interfaz de usuario

Se requiere el diseño de una plataforma estilo RED SOCIAL, la temática de la red social es veterinarios y sanidad animal.

Se deberá generar un prototipo en baja fidelidad (papel) y en alta fidelidad/prototipo interactivo (Figma recomendado).

Presentar los diseños y prototipos para la plataforma solicitada con las características mencionadas a continuación. Tener en cuenta las observaciones y sugerencias de los equipos de analítica.

1. La plataforma debe incluir las siguientes páginas:
 - Muro de inicio de post/noticias de contactos
 - Perfil o Muro de noticias y posts personales
 - Sección Chat con video llamadas integradas:
 - Listado de todos los chats
 - Pantalla de chat 1:1
 - Login y flujo de registro:
 - Formularios y backgrounds acordes a la temática.
2. Las noticias o post pueden tener diferentes tipos de información:
 - Imágenes
 - Textos
 - Videos
 - Links
 - Los ítems se pueden compartir, comentar y agregar reacciones
 - Los ítems de varias imágenes/videos, deber mostrarse como galería
3. La plataforma debe mostrar publicidad relacionada a la temática de la red social.
4. Según el equipo de analítica de CAVYSA:
 - Los usuarios valoran positivamente que el método de publicación en el muro sea rápido y fácil.
 - La tasa de abandono en el proceso de registro incrementa cuando el background no es amigable y no está animado.
 - Los usuarios valoran mucho las sugerencias personalizadas para seguir o agregar a veterinarios famosos
 - Se deben agregar métodos de búsqueda avanzada para encontrar a veterinarios amigos.
 - Los usuarios valoran negativamente la publicidad invasiva.

RECOMENDACIÓN: No es obligatorio presentar los diseños mobile y desktop, pero si es muy recomendado. El tema “responsive” se deberá defender oralmente en la entrega. Defender la responsividad con el diseño en papel, o mejor en Figma, resulta más fácil.

Criterios para Promoción:

En base al material teórico, y los ejemplos dados en clase:

1. Evaluar correctamente, con fundamentos teóricos, el trabajo de otros grupos
2. Defender el propio diseño (defensa oral) justificando las decisiones tomadas.

NOTA: *la defensa oral no contempla OPINIONES. Las observaciones o defensas sin base o fundamentación teórica, restan puntos.*

Condiciones de Entrega:

- Fecha de entrega Tandil: Hasta el 17 de Noviembre 23:59:59 hs. No se aceptan entregas a partir del deadline.
- Fecha de entrega Lobería-Rauch: Hasta el 22 de Noviembre 23:59:59 hs. No se aceptan entregas a partir del deadline.
- La entrega es grupal: grupos de hasta 2 alumnos. Casos de alumnos sin grupo, comunicarse con la cátedra.
- La entrega se deberá realizar utilizando el branch gh-pages de GitHub, con una página **index** **básica** con links a:
 - prototipos en papel
 - prototipos en alta fidelidad modo EDITOR y modo PRESENTACIÓN (puede usar su herramienta favorita, Figma, XD, etc)