

## Prueba - Ideación y diseño del producto

En esta prueba validaremos nuestras habilidades para aplicar técnicas de ideación y desarrollo de prototipos utilizando conceptos de Design Thinking para el diseño de productos centrados en el usuario.

Lee todo el documento antes de comenzar el desarrollo **individual**, para asegurarte de tener el máximo de puntaje y enfocar bien los esfuerzos.

Tiempo asociado: 2 horas cronológicas.

## Descripción

Nicolás es un joven profesor de educación física y destacado personal training en una de las cadenas de gimnasios más destacadas en la capital. Parte de su experiencia laboral y profesional la ha podido desarrollar en estos gimnasios, asesorando a muchos alumnos en su desarrollo físico y en el cuidado de la salud desde la alimentación, lo cual le ha otorgado un gran reconocimiento en el rubro. Pero al igual que muchas personas que trabajan con un gran número de personas, y sobre todo en espacios cerrados, se ha visto afectado por las condiciones de aislamiento que ha impuesto el covid-19. A partir de esto, a Nicolás lo han desvinculado del gimnasio hasta nuevo aviso.

Para Nicolás esta era su principal fuente de trabajo, donde pasaba gran parte de su día. Ahora se ha visto en la obligación de independizar su trabajo, de forma remota y desde su hogar, cambiando las rutinas de ejercicios que trabajaba con sus alumnos, adecuándose a los equipamientos y la infraestructura que tenga cada uno de sus alumnos en su hogar, lo cual varía de caso en caso. A pesar de todo estos cambios, Nicolás sigue contando con el respaldo de sus alumnos, que valoran su trabajo y dedicación, lo cual se ha vuelto una oportunidad laboral totalmente nueva, adhiriendo a sus clases personalizadas a nuevos alumnos.

Para promocionar sus clases y mantener el contacto con sus alumnos, Nicolás solo cuenta como canal de comunicación redes sociales como Instagram y WhatsApp. Este método de trabajo le ha resultado favorable durante la cuarentena y con un alcance de nuevos alumnos, a los cuales les resulta cómodo y seguro ejercitarse de esta forma desde sus hogares. A partir de esto Nicolás se está viendo en la obligación de dar un paso más en la comunicación digital de sus servicios como personal training, con el objetivo de ofrecer un servicio mucho más completo a sus alumnos, pero donde todo esté agrupado en un solo lugar, como lo puede ser un sitio web.



Actualmente Nicolás trabaja con diversos medios de comunicación y herramientas digitales para desarrollar sus clases online. Algunos de estos instrumentos son:

- Instagram, para publicitar sus clases, planes y consejos.
- WhatsApp para la comunicación con sus alumnos.
- Google calendar para agendar las clases.
- Meet de Google para generar las sesiones de clases.
- Excel de drive para crear y compartir el plan de ejercicios de forma personalizada por alumno.

El objetivo de Nicolás como cliente, es poder agrupar todos estos elementos en un solo sitio, que estén a la mano de él y sus alumnos. Con esto quiere lograr poder generar una experiencia y fidelización de usuario mucho más agradable, segura y profesional para sus nuevos y antiguos alumnos.



## Requerimientos

- 1. Establecer el problema principal a resolver, y cómo la solución se tiene que ver reflejada en el sitio web. (1 Puntos)
  - Realizar Informe: Definición del problema principal a resolver y su solución a través del proyecto web en formato PDF.
- Construir el mapa de navegación del sitio web, a partir de la información levantada, clasificada previamente. (3 Puntos)
  - Aplicar los niveles de información. (Mapa de navegación, en formato PDF)
- 3. Construir un prototipo de baja fidelidad. (2 Puntos)
  - Se puede hacer a mano o en plataforma digital a libre elección, en formato pdf o jpg, según sea el caso).
- 4. Traspaso del prototipo anterior a un prototipo de alta fidelidad (Maqueta del sitio web, hecho a mano o en plataforma digital a libre elección, considerando un nivel de desarrollo mucho más definido y pulido que el anterior, en formato pdf o jpg, según sea el caso).

(4 Puntos)



¡Mucho éxito!

## Consideraciones y recomendaciones

 Si se utiliza una plataforma digital para este proceso, se recomienda hacerlo desde "Figma".