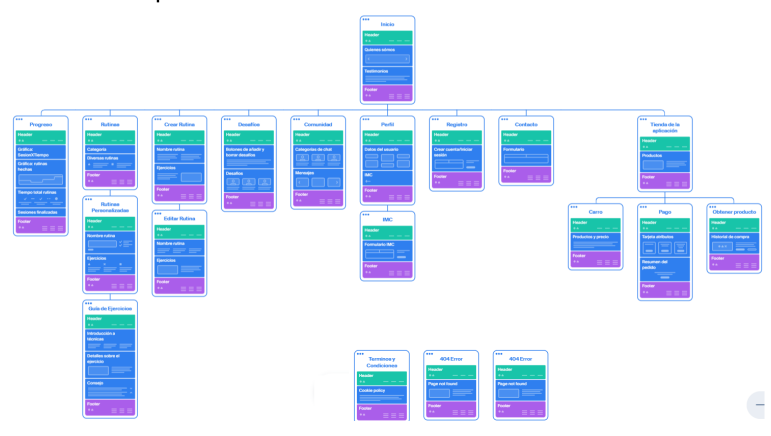
Documento de diseño - GymBuddy



Índice:

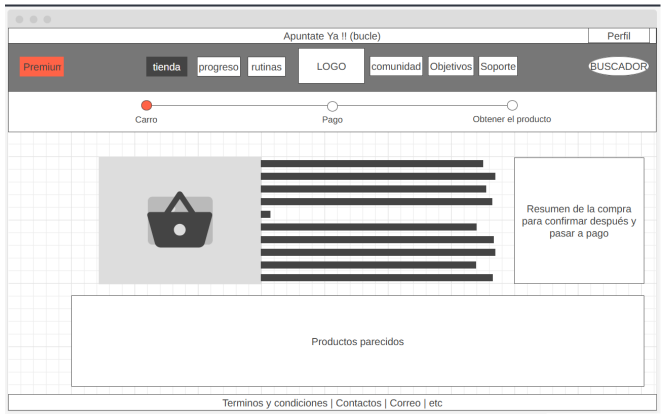
Sitemaps:	;
Wireframes:	;
Arquitectura:	12

Sitemaps:

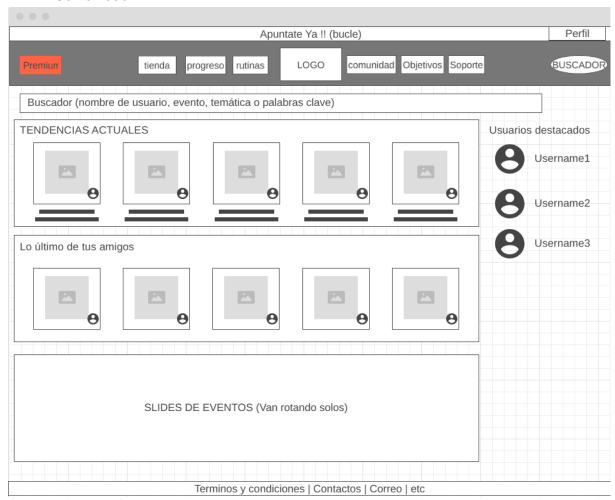


Wireframes:

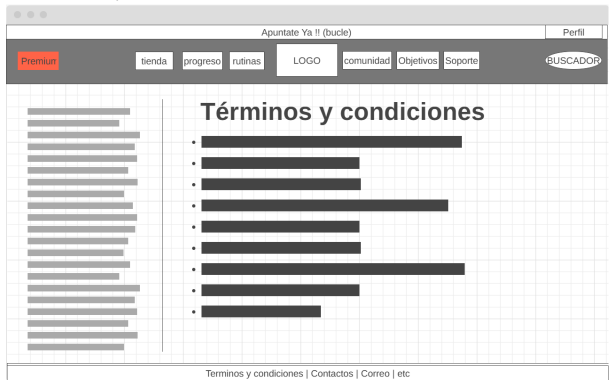
• Carro:



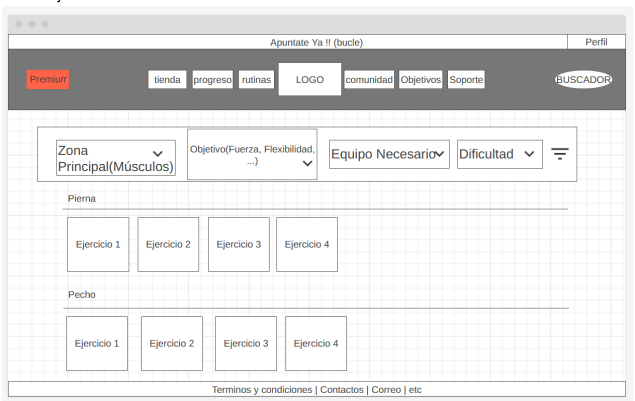
• Comunidad:



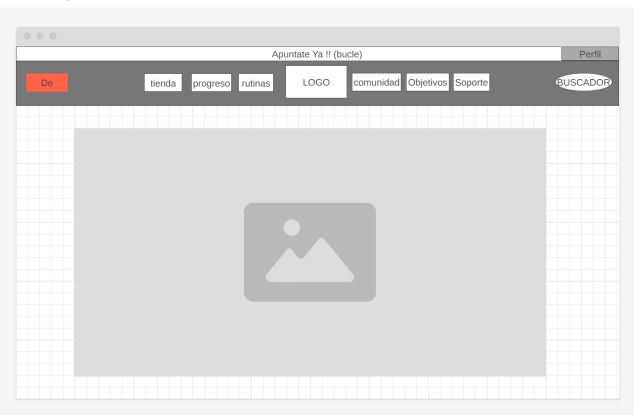
• Terminos y condiciones:



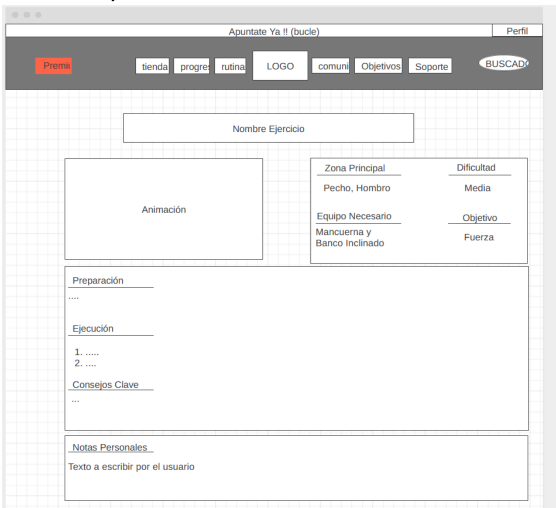
• Ejercicios/Crear rutina:



Error:



• Guía de ejercicios:



• Inicio:



Metas personales:



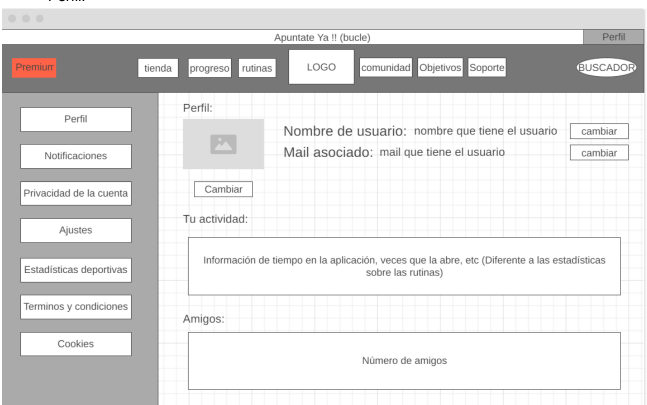
• Obtener productos:



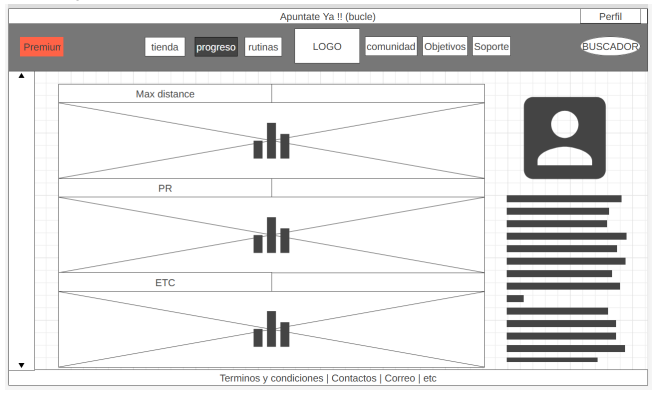
Pago:



Perfil:



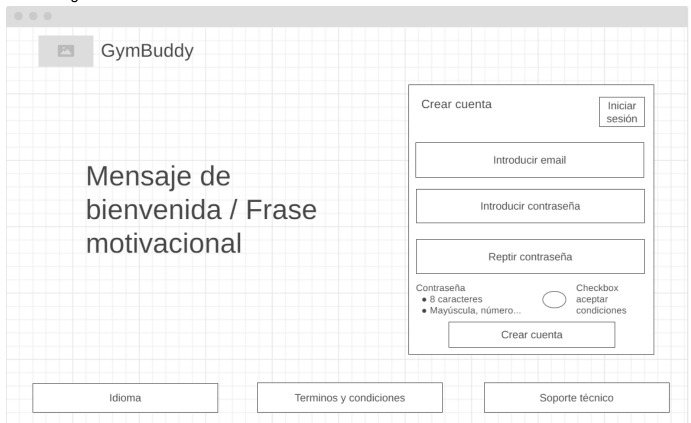
Progreso:



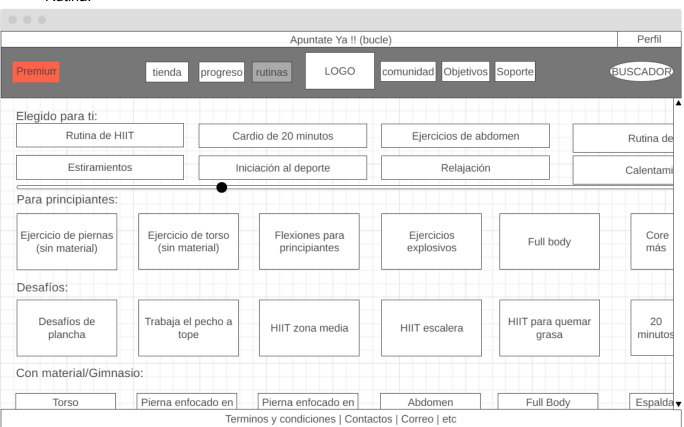
Desafíos:



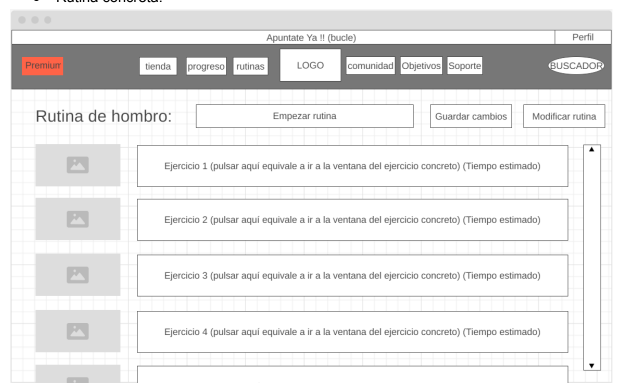
Registro:



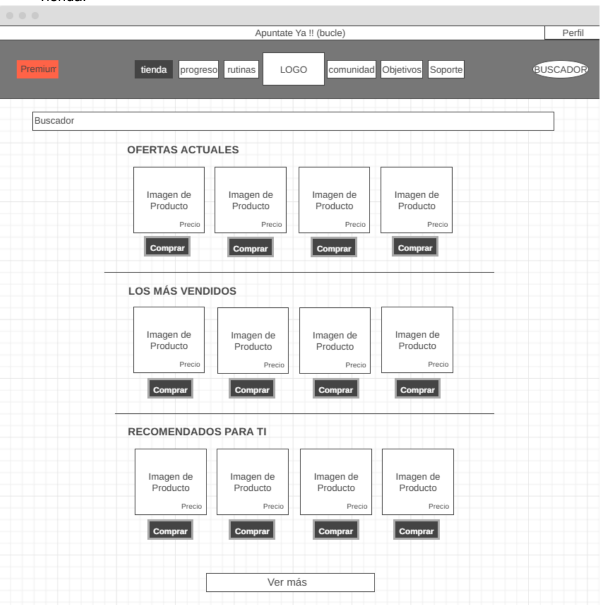
• Rutina:



• Rutina concreta:



• Tienda:



Arquitectura:

Descripción:

- La aplicación web de GymBuddy está desplegada en Azure. Los usuarios interactúan con el Frontend, construido con HTML, CSS y JavaScript, a través de solicitudes y respuestas HTTP. El Backend, desarrollado con Node.js, gestiona la lógica de la aplicación, interactuando con la Base de Datos MySQL alojada en Azure Database for MySQL mediante consultas y resultados SQL. Además, el Backend se conecta con la API externa Wit.ai para realizar procesamiento de lenguaje natural, enviando solicitudes y recibiendo respuestas.
- Toda la infraestructura está alojada en Azure, salvo Wit.ai que es un servicio externo

Imagen:

