FitLink, verificación y validación

Desarrollado por: Gleider Castro, Diego Atarama, Jak Campos

Introducción

FitLink es una red social enfocada en generar motivación en sus usuarios. Permitiéndoles

lograr sus metas de salud en el tiempo deseado y mejorar su calidad de vida. Además, en

FitLink buscamos habilitar empleos estables a profesionales de la salud, como nutricionistas

o preparadores físicos, que lo necesiten. Queremos lograr tener una comunidad de personas

motivadas y disciplinadas en lograr sus metas y mejorar su actitud frente a las adversidades.

Este documento tiene como objetivo explicar cómo interactuar con nuestras principales

funciones. El objetivo es que sirva como instrucciones para las personas que desean probar la

funcionalidad de nuestra landing page, y de prototipos iniciales de la aplicación móvil.

Para empezar, se detallará, con imágenes, cómo funciona nuestra Landing Page en un

navegador en la web, desde una computadora y desde un celular. Después, se redactarán

instrucciones de su uso junto al uso de los prototipos iniciales de la app. Finalmente, unas

preguntas que especifican lo que se busca en la validación y la verificación para obtener los

resultados y verificar que sean los adecuados.

Landing Page

El Landing Page es una herramienta muy importante para el desarrollo de aplicaciones de

software. Es la primera interacción del usuario con la app, por lo que debe ser llamativa y

generar interés. Además, debe lograr que el usuario deje sus datos para que se le pueda

contactar con promociones o publicidad de la app.

Nuestra Landing Page fue desarrollada con HTML, CSS y JS. Tres lenguajes de

programación muy utilizados para el desarrollo web.

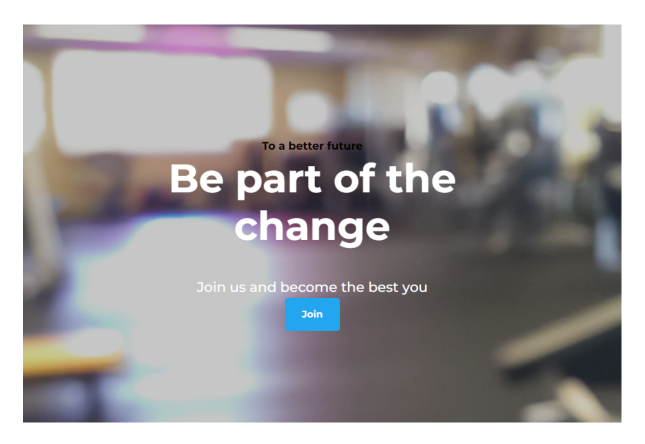
Al inicio de la página, se encuentra la barra de accesos rápidos o herramientas. En esta parte

se busca un rápido acceso a nuestra app por parte del usuario. En lugar de buscar cierta

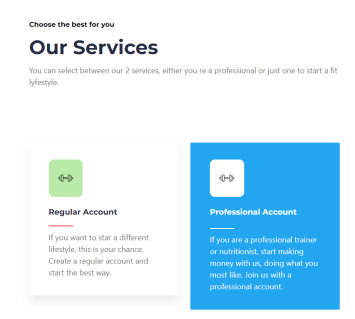
acción, se dirige a la parte superior y la encuentra rápidamente.



La segunda parte, se encuentra justo debajo de la barra de accesos directos y es la portada. En ella se incluye una frase llamativa y un botón para registrarse y descargar la app.



En la tercera, se detallan los servicios que ofrece la app.



En la cuarta parte se invita al usuario a preguntarnos cualquier duda que pueda tener.

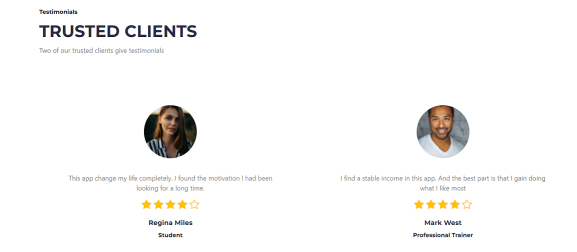




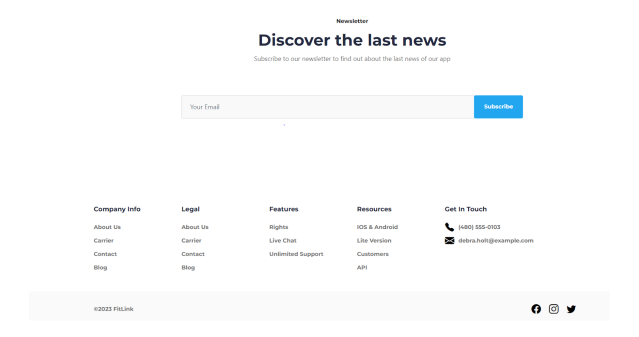
Our client service is top tier, ask us any question and we will answer as quick as possible.

Ask us >

La cuarta, contiene los testimonios de usuarios que ya son activos en la app.



Por último, se encuentra nuestra información de contacto.



Nuestro objetivo es que nos pueda decir si esta landing page le pareció llamativa, respondiendo a las siguientes preguntas:

- ¿Le llamó la atención la portada de la página?
- ¿Le pareció útil la barra de accesos directos?
- ¿Qué opina de la gama de colores utilizada?
- ¿Confía en los testimonios?
- ¿Qué opina de los botones, son llamativos, se nota que son botones rápidamente?

Prototipos

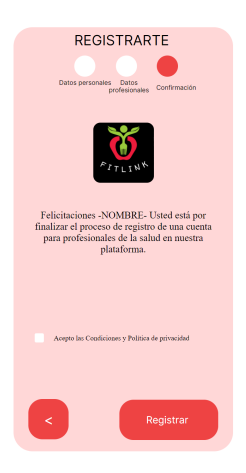
Los prototipos son la versión de prueba de la app. A continuación, se mostrarán imágenes de los prototipos, seguidas de preguntas para el tester.















Queremos saber su opinión sobre los prototipos, respondiendo las siguientes preguntas.

- ¿Qué opinión general tiene sobre los prototipos?
- ¿Qué le parece la gama de colores escogida?
- ¿Cree que es un diseño intuitivo?
- ¿Qué mejoras le haría al diseño?

Acceso

Podrá tener acceso al Landing Page y a los prototipos en el siguiente repositorio de GitHub.

https://github.com/sebasatarama/LP Grupo2

Encontrará el landing page en la rama main, y los prototipos en la rama master.

Con este acceso, nuestro objetivo es verificar la funcionalidad técnica del desarrollo. Por favor, responda las siguientes preguntas.

- ¿Qué tipo de computadora está utilizando para acceder?
- ¿Pudo acceder a lo desarrollado sin problemas?
- ¿Si tuvo algún problema de acceso, que ocurrió?
- ¿Los botones funcionan como deberían, dejaron de funcionar en algún momento?
- ¿Su computadora presentó dificultades al ingresar?
- ¿La carga de los elementos demoró más de lo usual?