

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE  
VALPARAÍSO FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA  
DE INGENIERÍA INFORMÁTICA**

**Fitlife**

**Joaquín Andrés Silva Donoso  
María Ignacia Morales Soriano  
Andrés Marcelo Vidal Soto**

**Profesor: Sandra Cano Mazuera  
Asignatura: ICI4240-1 - Ingeniería Web**

**Marzo - 2022**

# **Funcionalidades**

El proyecto dispondrá de cinco funcionalidades principales distribuidas por todo el sitio.

## **Inicio**

Se presenta un párrafo donde expondremos nuestras ideas con relación al fitness y sus mejoras en la salud diaria de las personas, apoyando y fomentando su crecimiento personal y ayudando a construir la mejor versión de sí mismos.

## **Ejercicio**

Diferentes ejercicios distribuidos de forma alfabética además de una sección superior donde se mostrarán los ejercicios más visitados y gustados por la gente.

## **Nutrición**

Se podrá calcular el índice de masa corporal y mostrará en qué rango se encuentra además el usuario verá una galería con distintas dietas que podrá examinar para ocupar como guía en su cambio alimenticio.

## **Meditación**

Se desplegará una galería con diversos tipos de meditación junto con un video el cual ayudará al usuario a relajarse y concentrarse en su meditación si así lo desea.

## **Contacto**

Para poder contactar con algún administrador se solicitará un nombre, email y asunto a tratar.

# Maquetado

## Inicio

Logo

Navigation

header / banner

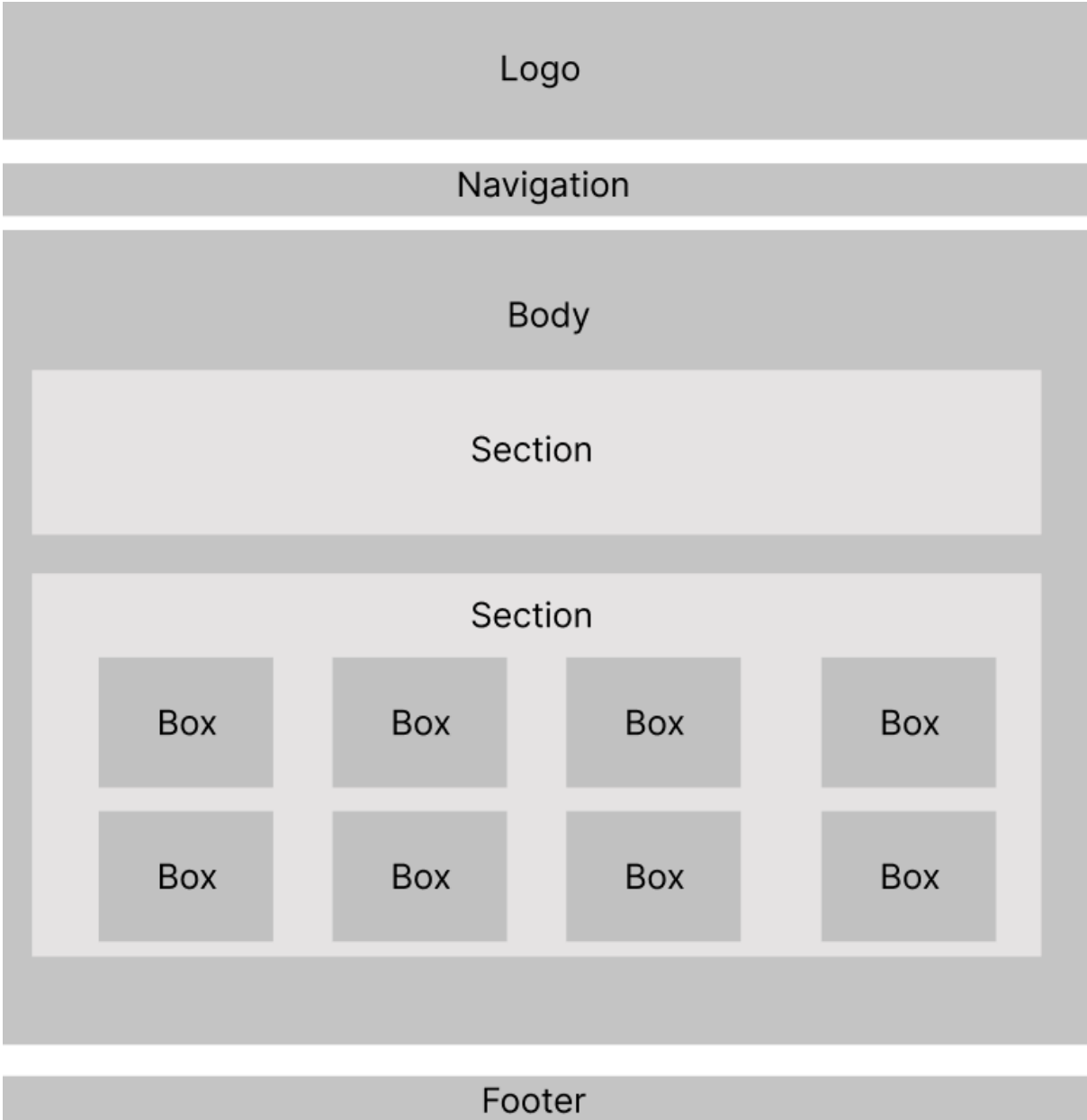
Text area

Footer

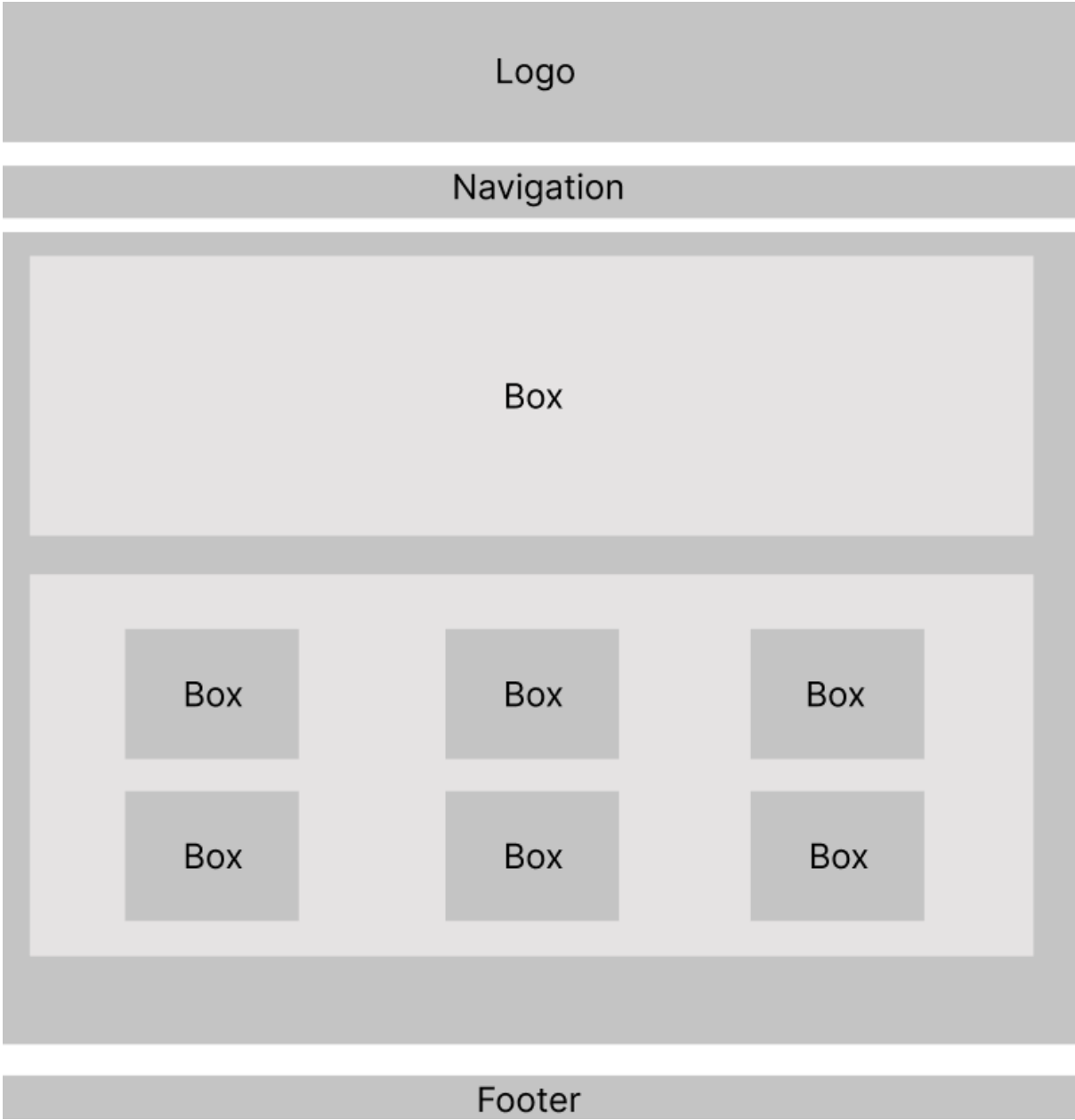
Ejercicio

Logo				
Navigation				
Box	Box	Box	Box	Box
Box	Box	Box	Box	Box
Box	Box	Box	Box	Box
Box	Box	Box	Box	Box
Box	Box	Box	Box	Box
Box	Box	Box	Box	Box
Footer				

Nutrición



Meditación



Contacto

Logo

Navigation

Text area

Footer