

## Sistema web – gestión de entrenamiento

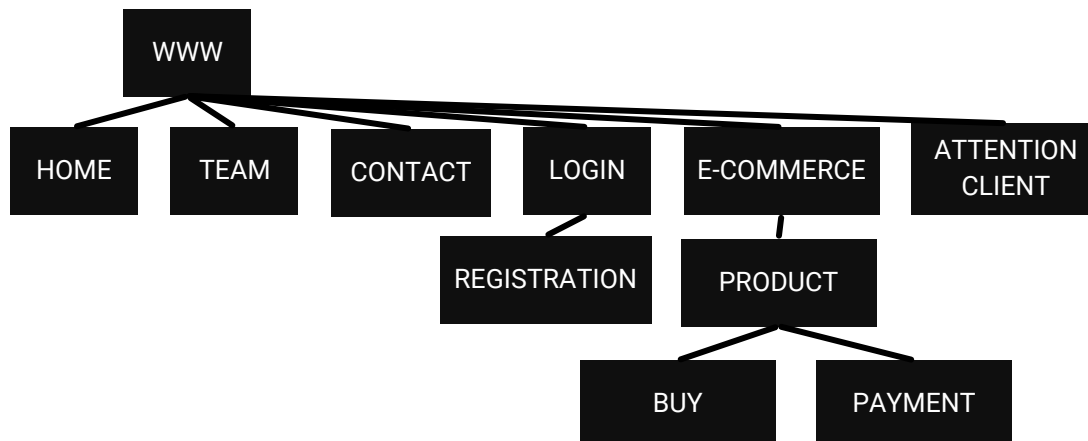


### Descripción breve

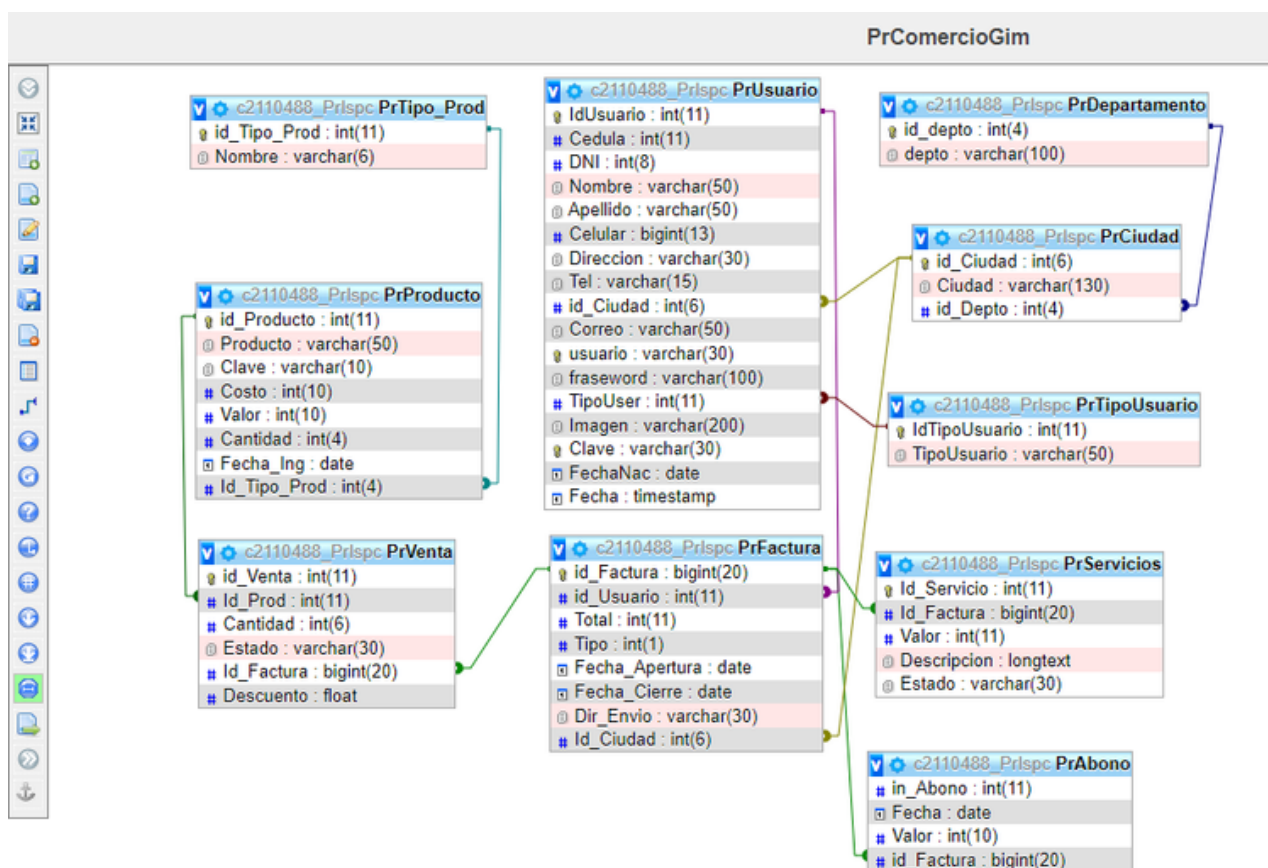
La página web XXL será desarrollada y pensada para aquellas personas que tengan la necesidad de entrenarse con el asesoramiento de un profesional a través del sistema web. El usuario podrá ver su entrenamiento a seguir y junto con el profesional, ver sus avances o limitaciones. Además, el sistema gestionará la utilización de aparatos o maquinarias disponible tenga el Gimnasio.



# Esquema



## Modelo Relacional



# Contenido:

## 1 INTRODUCCIÓN

### 1.1 Propósito 5

### 1.2 Alcance 5

### 1.3 Personal involucrado 5

### 1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas 6

### 1.5 Referencias 6

### 1.6 Resumen 7

## 2 DESCRIPCIÓN GENERAL 7

### 2.1 Perspectiva del producto 7

### 2.3 Características de los usuarios 7

### 2.4 Restricciones 7

## 3 REQUISITOS ESPECÍFICOS 7

### 3.2 Product Backlog 7

#### 3.2.1 Product Backlog 7

#### ○ 3.3 Sprints 8

##### 3.3.1 Sprint 1 8

##### ○ 3.3.2 Spint 2 8



## 1 Introducción



Este documento tiene la finalidad de documentar un sistema web, realizado con HTML, Javascript, Angular, CSS, etc. inetentato explicar el funcionamiento del sitema y porcesos de construccion. De esta manera facilitar a un usuario y al ISPC la navegacion.

El presente documento tiene como propósito definir las especificaciones funcionales, para el desarrollo de un sistema de información web que permitirá a los gimnasios llevar un control de la rutina de ejercicios de sus clientes como así también programar turnos asegurando acceso a las diferentes maquinas.

El sistema va a permitir a los dueños de gimnasios generar diferentes usuarios y planes de entrenamientos para sus clientes organizando así los tiempos de rutinas de ejercicios.



# Contenido:



# Personal Involucrado:

Nombre	Rol	Responsabilidad	e-mail
Marcelo Peysa	Diseño, Documentación, Desarrollador, Backend, Frontend, Tester, DB, Scrum	Pagina formulario de registro	mpeysa@gmail.com.ar
Gustavo Godoy	Diseño, Documentación, Desarrollador, Backend, Frontend, Tester, DB, Scrum	Pagina inicio	grgodoy1984@gmail.com

## Ficha del documento

Año	Revisión	Autores
2021	Version 1.0	Marcelo Peysa - Gabriel Rodenas - Cristian Martin Herrera - Gustavo Godoy - Alfredo Nuñez - Gabriel Peysa - Roger Ferreyra
2022	Version 2.0	Marcelo Peysa - Gustavo Godoy - Alfredo Nuñez - Gabriel Peysa - Roger Ferreyra

