

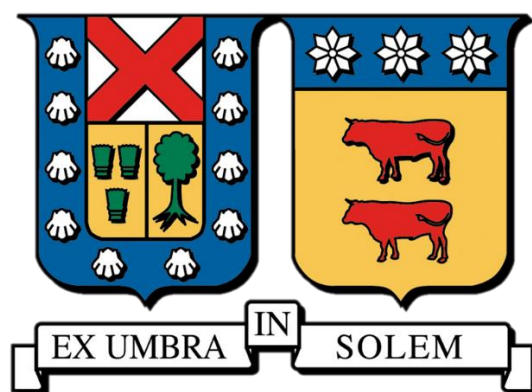
2021

BARZGO! APLICACIÓN MÓVIL ORIENTADA EN LA CALISTENIA

OLIVERAS BARRÍA, GONZALO IGNACIO

<https://hdl.handle.net/11673/53485>

Repositorio Digital USM, UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA



UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA
SEDE CONCEPCION “REY BALDUINO DE BELGICA”

BarZ GO!
Aplicación móvil orientada en la calistenia

Matías Alexander Silva Faúndez
Gonzalo Ignacio Oliveras Barria

2021

UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA
SEDE CONCEPCION “REY BALDUINO DE BELGICA”

BarZ Go!

Aplicación móvil orientada en la calistenia

Trabajo para optar al Título Profesional de Técnico
Universitario en Informática

Alumnos: Matías Alexander Silva Faúndez

Gonzalo Ignacio Oliveras Barria

Profesor Guía: Cristian Lara Valenzuela

2021

INDICE

INDICE.....	1
RESUMEN EJECUTIVO.....	2
DESARROLLO	3
Capítulo 1: Definición del proyecto	3
Contexto	3
Objetivo General	3
Objetivos Específicos	3
Justificación	4
Propósito	4
Capítulo 2: Análisis y diseño de procesos.....	5
Administradores de la aplicación	5
Usuarios de la aplicación	12
Diagrama de casos de uso	17
Capítulo 3: Diseño del modelo de datos.....	18
Modelo conceptual	18
Modelo físico	19
Capítulo 4: Diseño de interfaces de la aplicación	21
Usuario de la aplicación	21
Usuario administrador	25
Capítulo 5: Implementación	27
Back-end	27
Front-end	27
CONCLUSIÓN	28

RESUMEN EJECUTIVO

El presente documento dará a conocer las bases de un proyecto el cual consiste en desarrollar una aplicación móvil orientada a la calistenia, diseñada para aquellas personas que hacen ejercicio en casa o para aquellas que después de entrenar quieren seguir aprendiendo nuevos ejercicios y trucos para ejecutar la próxima vez que vayan a un parque de calistenia. La aplicación está orientada a la disciplina de la calistenia, ya que en esta solo se trabaja con el peso corporal, y no es necesario implementos o lugares específicos para poder practicarlo, lo cual le hace una buena alternativa para ejercitarse accesiblemente.

En esta aplicación se podrá ver rutinas de ejercicios tanto básicas como avanzadas para poder progresar, enseñándoles la forma correcta de ejecución para evitar cualquier tipo de lesión al usuario, también tutoriales de algunos trucos de distintas categorías y dificultades para aprender a ejecutar ya sea en una barra, paralelas o en el piso, y un apartado con las localizaciones e informaciones de parques de calistenia, a su vez, lograr crear una comunidad de calistenia que pueda interactuar entre sí mediante comentarios y aportar con nuevas localizaciones de parques.

DESARROLLO

Capítulo 1: Definición del proyecto

Contexto

La idea de este proyecto surge porque los autores de este proyecto de título, practican calistenia y han detectado la necesidad de sistematizar información sobre ubicaciones de parques que cuentan con implementos para la práctica de este deporte y el aprendizaje de algunos ejercicios de este, que serían de utilidad para quienes estén interesados en este tipo de entrenamiento e información.

Objetivo General

Desarrollar una aplicación que registre información sobre parques que cuentan con implementos para la práctica de la calistenia, junto con sistematizar información que guie a personas que practiquen esta disciplina en la realización de rutinas y trucos.

Objetivos Específicos

- Analizar los procesos de registro de parques e implementos y los procesos de registro de trucos y rutinas
- Diseñar el modelo de interfaz y datos que dé respuesta a los procesos analizados
- Implementar una aplicación según las especificaciones de diseño elaboradas

Justificación

Basado en testimonios de personas que practican la disciplina de la Calistenia, se llegó a la conclusión de que la mayoría de ellos desconocen gran parte de ejercicios y trucos que pertenecen a esta disciplina y también desconocen las localizaciones de los parques en los que se puede practicar.

Al investigar sobre aplicaciones que puedan ayudar a resolver estos problemas, se encontraron múltiples aplicaciones relacionadas con la disciplina de la calistenia, sin embargo, ninguna de ellas satisfacía al 100% las necesidades relatadas por los entrevistados, ya que los dos puntos fuertes que se demandaban eran: saber dónde encontrar parques de calistenia y trucos con su información detallada.

Por lo tanto, se ha decidido tomar el desafío de crear una aplicación móvil intuitiva que pueda satisfacer cada una de estas necesidades, a su vez, crear una comunidad en la que cada usuario pueda aportar con localizaciones de parques para la aplicación y comentarios sobre ejercicios y/o parques.

Propósito

Uno de los principales propósitos de esta aplicación es apoyar a la comunidad calisténica para que pueda acceder a la información que facilite la práctica de esta disciplina. Por otro lado, ayudar a combatir el sedentarismo dentro de la comunidad y ayudar a llevar un estilo de vida más saludable por medio de ejercicios sin la necesidad de implementos habituales para ejercitarse como pesas y cuerdas, ya que en esta disciplina se trabaja únicamente con el peso corporal.

Ayudar tanto a novatos como a avanzados para que tengan un constante aprendizaje.

Informar a todo aquel que desea aprender sobre la calistenia sin la necesidad de tener que practicarlo.

Capítulo 2: Análisis y diseño de procesos

Administradores de la aplicación

Nombre: Registrar nivel de dificultad

Actores: Usuario administrador

Descripción: El usuario administrador proporciona los datos necesarios para añadir un nivel de dificultad (Esta acción se lleva a cabo insertando directamente en la misma tabla, sin pasar por la aplicación).

Curso normal de los eventos:

Acción actor	Respuesta del sistema
1.- El usuario administrador registra un nivel de dificultad proporcionando los datos: id y nombre.	2.- El sistema registra un nuevo nivel de dificultad con los datos brindados por el usuario

Excepciones:

Paso 1: Usuario ingresa una id ya existente.

Nombre: Registrar zonas del cuerpo

Actores: Usuario administrador.

Descripción: El usuario administrador proporciona los datos necesarios para agregar una nueva zona del cuerpo disponible para las rutinas (Esta acción se lleva a cabo insertando directamente en la misma tabla, sin pasar por la aplicación).

Curso normal de los eventos:

Acción actor	Respuesta del sistema
1.- El usuario administrador registra una zona del cuerpo brindando los datos: id y nombre de la zona.	2.- El sistema registra una nueva zona del cuerpo con los datos proporcionados.

Excepciones:

Paso 1: Usuario ingresa una id ya existente.

Nombre: Registrar Implementos

Actores: Usuario administrador.

Descripción: El usuario administrador registra implementos que estarán disponibles para parques (Esta acción se lleva a cabo insertando directamente en la misma tabla, sin pasar por la aplicación).

Curso normal de los eventos:

Acción actor	Respuesta del sistema
1.- El usuario admin proporciona los datos para registrar un nuevo implemento: id, nombre y una descripción.	2.- El sistema registra un nuevo implemento con los datos proporcionados por el usuario admin.

Excepciones:

Paso 1: Usuario ingresa una id ya existente.

Nombre: Registrar rutina

Actores: Usuario administrador.

Descripción: El usuario administrador registra una rutina que estará disponible para los usuarios de la aplicación

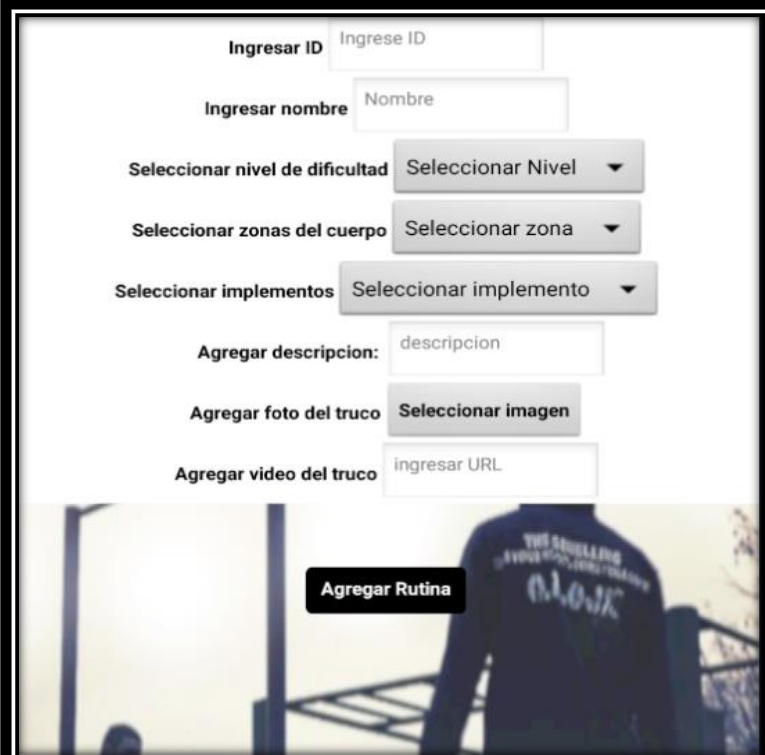
Curso normal de los eventos:

Acción actor	Respuesta del sistema
1.- El usuario admin proporciona los datos para registrar una rutina: nivel de dificultad (se selecciona de una lista predeterminada), la descripción, zonas del cuerpo que se trabajan (se pueden seleccionar varias de una lista predeterminada) y multimedia sobre la rutina.	2.- El sistema registra la rutina con los datos proporcionados.

Excepciones:

Paso 1: Usuario ingresa una id ya existente.

Interfaz:



The screenshot displays a web form for registering a routine. It includes the following elements:

- Ingresar ID:** A text input field with the placeholder "Ingrese ID".
- Ingresar nombre:** A text input field with the placeholder "Nombre".
- Selección de opciones:** Three dropdown menus labeled "Selección nivel de dificultad", "Selección zonas del cuerpo", and "Selección implementos". Each dropdown has a corresponding button labeled "Selección Nivel", "Selección zona", and "Selección implemento" respectively.
- Agregar descripción:** A text input field with the placeholder "descripcion".
- Agregar foto del truco:** A button labeled "Selección imagen".
- Agregar video del truco:** A text input field with the placeholder "ingresar URL".
- Botón de acción:** A black button labeled "Agregar Rutina" is positioned at the bottom center of the form.
- Fondo:** The form is overlaid on a background image showing a person in a blue hoodie performing a parkour move on a metal structure.

Nombre: Registrar truco

Actores: Usuario administrador.

Descripción: El usuario administrador registra un truco que estará disponible para los usuarios de la aplicación

Curso normal de los eventos:

Acción actor	Respuesta del sistema
1.- El usuario administrador ingresa un nuevo truco proporcionando todos los datos necesarios: nivel de dificultad, una descripción detallada, el tipo de truco (ya sea dinámico o no) y su multimedia	2.- El sistema registra el nuevo truco y lo almacena en la base de datos

Excepciones:

Paso 1: Usuario ingresa una id ya existente.

Interfaz:

The image shows a web form for registering a trick. It contains the following elements:

- Ingresar ID:** A text input field with the placeholder 'Ingrese ID'.
- Ingresar nombre:** A text input field with the placeholder 'Nombre'.
- Seleccionar nivel de dificultad:** A dropdown menu with the label 'Seleccionar Nivel'.
- Seleccionar implementos:** A dropdown menu with the label 'Seleccionar implemento'.
- Seleccionar tipo de truco:** A dropdown menu with the label 'Seleccionar tipo'.
- Agregar descripción:** A text input field with the placeholder 'descripcion'.
- Agregar foto del truco:** A button labeled 'Seleccionar imagen'.
- Agregar video del truco:** A text input field with the placeholder 'ingresar URL'.
- Agregar Truco:** A large black button at the bottom center.

Nombre: Relacionar rutinas con trucos

Actores: Usuario administrador.

Descripción: El usuario administrador crea la conexión entre una rutina y un truco, para que el usuario tenga alguna rutina recomendada para hacer un truco.

Curso normal de los eventos:

Acción actor	Respuesta del sistema
1.- El usuario administrador establece la relación entre la rutina y el truco proporcionando los datos: id del ejercicio, id de la rutina y una descripción	2.- El sistema establece la conexión entre la rutina y el truco y lo registra en la base de datos.

Excepciones:

Paso 1: Usuario ingresa una id inexistente.

Interfaz:

Enlazar truco y rutina

Truco

Search list...

360

Front lever

L-sit

Pull Over

ID TRUCO=

Rutina

Search list...

Abdomen

Piernas

Pecho

Brazos

ID RUTINA=

Enlazar

Nombre: Registrar Parque

Actores: Usuario administrador.

Descripción: El usuario administrador registra un parque en la base de datos de la aplicación.

Curso normal de los eventos:


Acción actor	Respuesta del sistema
1.- El usuario administrador rellena el formulario para ingresar un nuevo parque con todos sus datos: id, su ubicación y una descripción del parque	2.- El sistema registra un nuevo parque con los datos proporcionados.
3.- El usuario administrador agrega los implementos presentes en el parque proporcionando el código del implemento con su estado	4.- El sistema asocia cada uno de los implementos seleccionados junto con su estado al parque que se está registrando

Excepciones:

Paso 1: Usuario ingresa una id de parque existente.

Paso 2: Usuario ingresa una id de implemento inexistente.

Interfaz:



The screenshot shows a web form titled "Agregar Parque". It contains three input fields: "Ingresar ubicación" with a text input labeled "Ingrese Ubicacion", "Ingresar descripción" with a text input labeled "Ingrese descripción", and "Ingresar comuna" with a dropdown menu currently showing "Chiguayante". Below these fields is a button labeled "Agregar parque". The form is overlaid on a background image of a park with a blue metal structure and a person in a blue hoodie.

Usuarios de la aplicación

Nombre: Registrar cuenta de usuario

Actores: Usuario.

Descripción: El usuario crea su cuenta para ingresar a la aplicación.

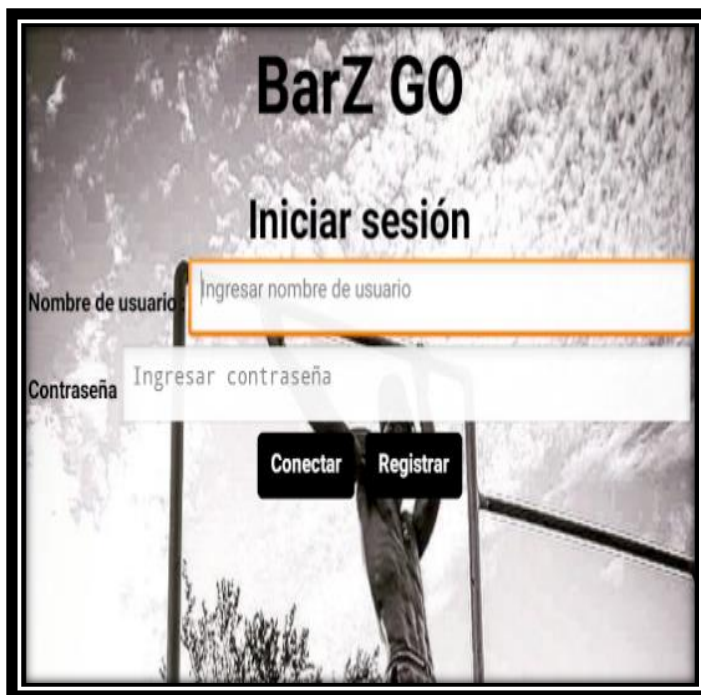
Curso normal de los eventos:

Acción actor	Respuesta del sistema
1.- El usuario ingresa los datos para crear su cuenta: nombre y contraseña.	2.- El sistema crea un nuevo usuario con los datos proporcionados.

Excepciones:

Paso 1: Usuario ingresa una id existente.

Interfaz:



Nombre: Agregar trucos y rutinas favoritos

Actores: Usuario.

Descripción: El usuario selecciona un truco y/o rutina y lo agrega a su lista de favoritos.

Curso normal de los eventos:

Acción actor	Respuesta del sistema
1.- El usuario selecciona de una lista predeterminada de rutinas, las que quiere agregar a sus favoritos.	2.- El sistema registra las rutinas seleccionadas a la lista de favoritos del usuario
3.- El usuario selecciona de una lista predeterminada de trucos, los que quiere agregar a sus favoritos.	4.- El sistema registra los trucos seleccionados a la lista de favoritos del usuario

Excepciones:

Paso 1: Usuario ingresa una id de truco inexistente.

Paso 2: Usuario ingresa una id de rutina inexistente.

Interfaz:



Nombre: Agregar parques a favoritos.

Actores: Usuario.

Descripción: El usuario selecciona un parque y lo agrega a su lista de favoritos.

Curso normal de los eventos:

Acción actor	Respuesta del sistema
1.- El usuario selecciona de una lista predeterminada de parque, los que quiera agregar a su lista de favoritos.	2.- El sistema registra los parques seleccionados a la lista de favoritos del usuario

Interfaz:



Nombre: Evaluar trucos y rutinas.

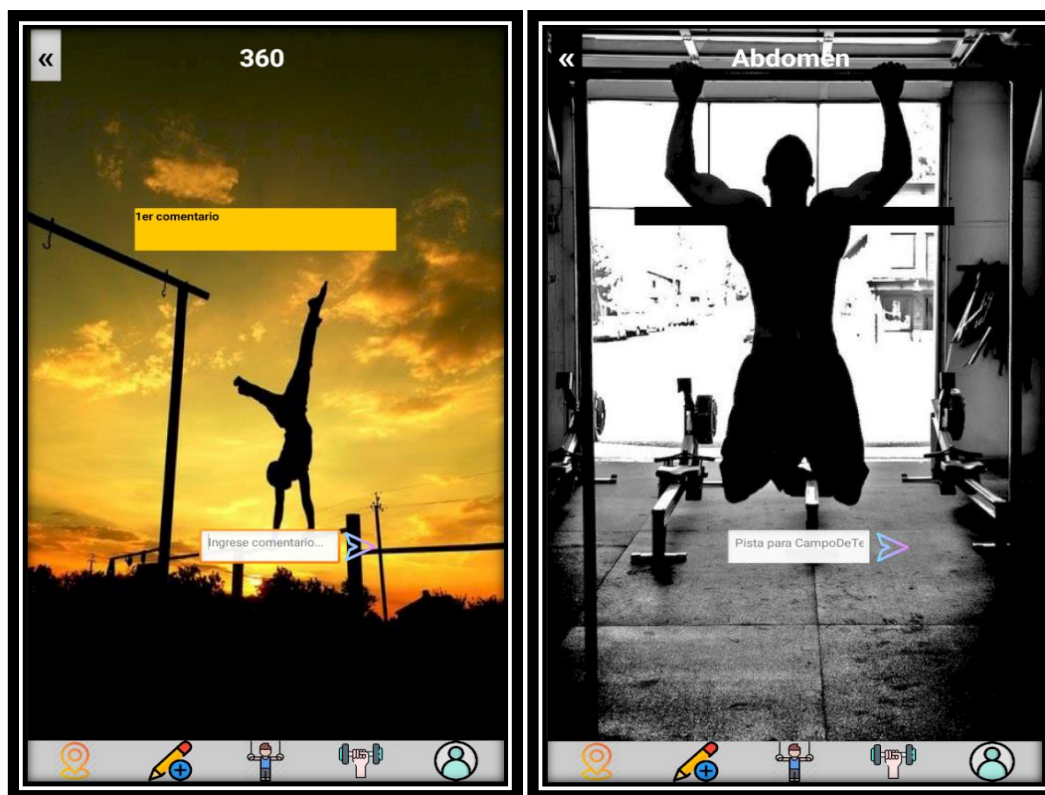
Actores: Usuario.

Descripción: El usuario agrega comentarios sobre una rutina y/o truco.

Curso normal de los eventos:

Acción actor	Respuesta del sistema
1.- El usuario selecciona un truco o rutina para agregar un nuevo comentario.	2.- El sistema muestra en pantalla un área para que el usuario ingrese su comentario.
3.- El usuario ingresa su comentario en el área disponible para esto.	4.- El sistema registra el comentario del usuario y lo asocia al truco o rutina seleccionada.

Interfaz:



Nombre: Evaluar parques.

Actores: Usuario.

Descripción: El usuario agrega comentarios sobre un parque.

Curso normal de los eventos:

Acción actor	Respuesta del sistema
1.- El usuario selecciona un parque para agregar un nuevo comentario.	2.- El sistema muestra en pantalla un área para que el usuario ingrese su comentario.
3.- El usuario ingresa su comentario en el área disponible para esto.	4.- El sistema registra el comentario del usuario y lo asocia al parque seleccionado.

Interfaz:

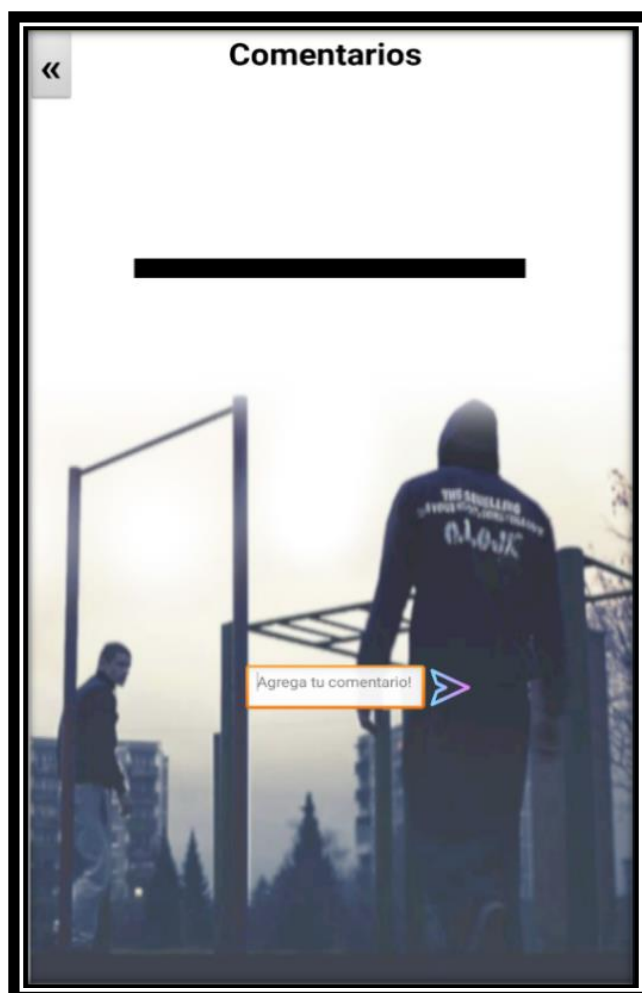
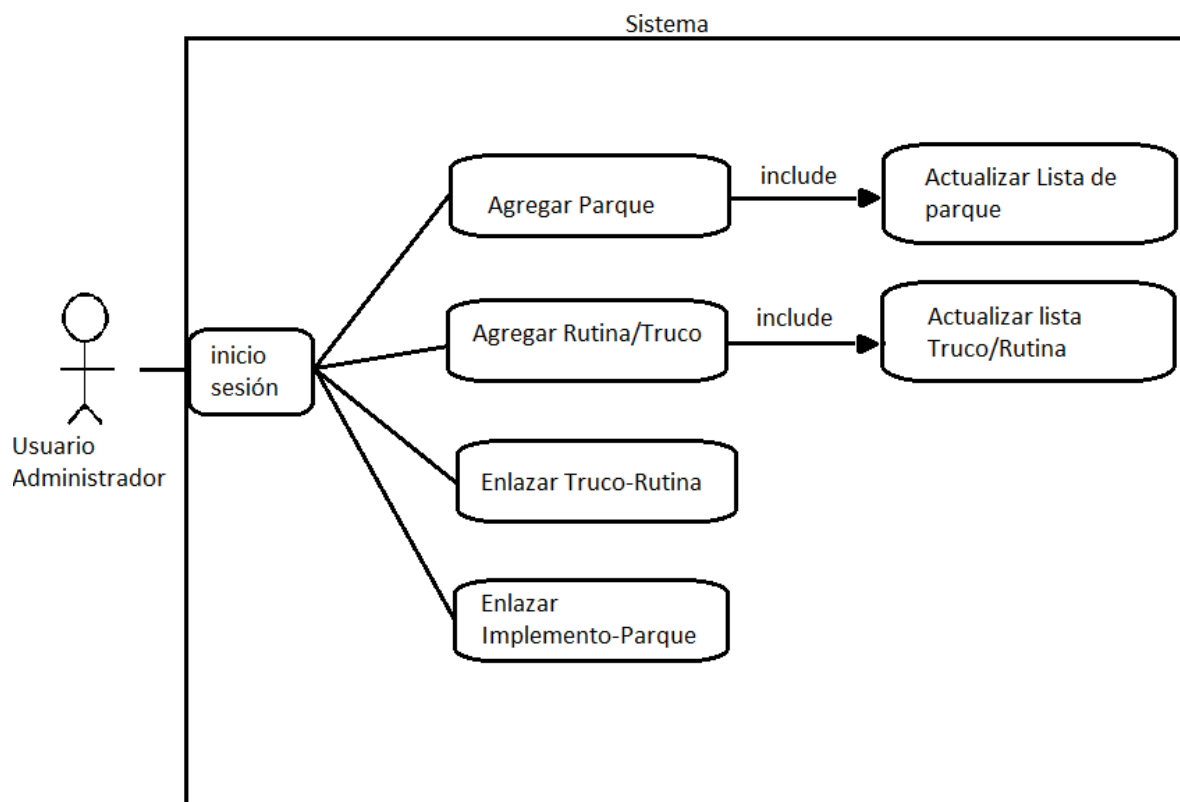
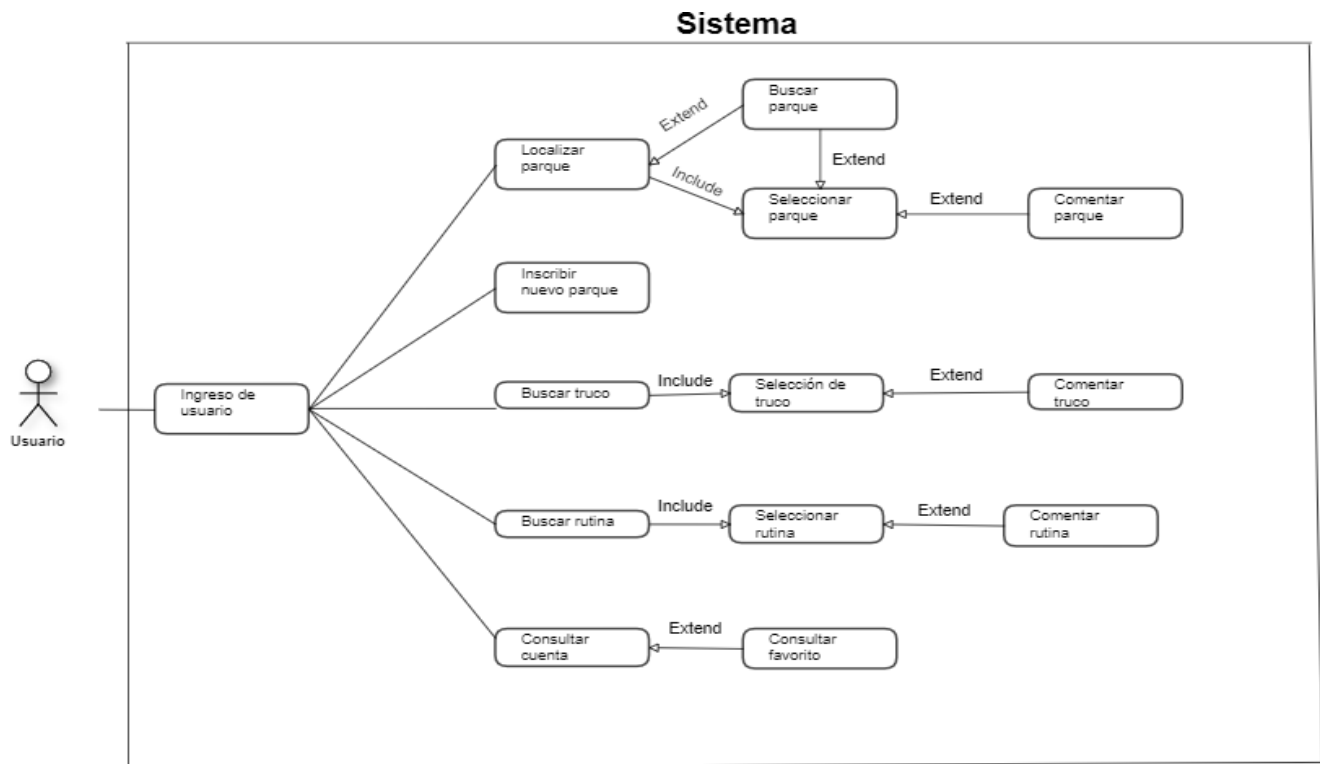
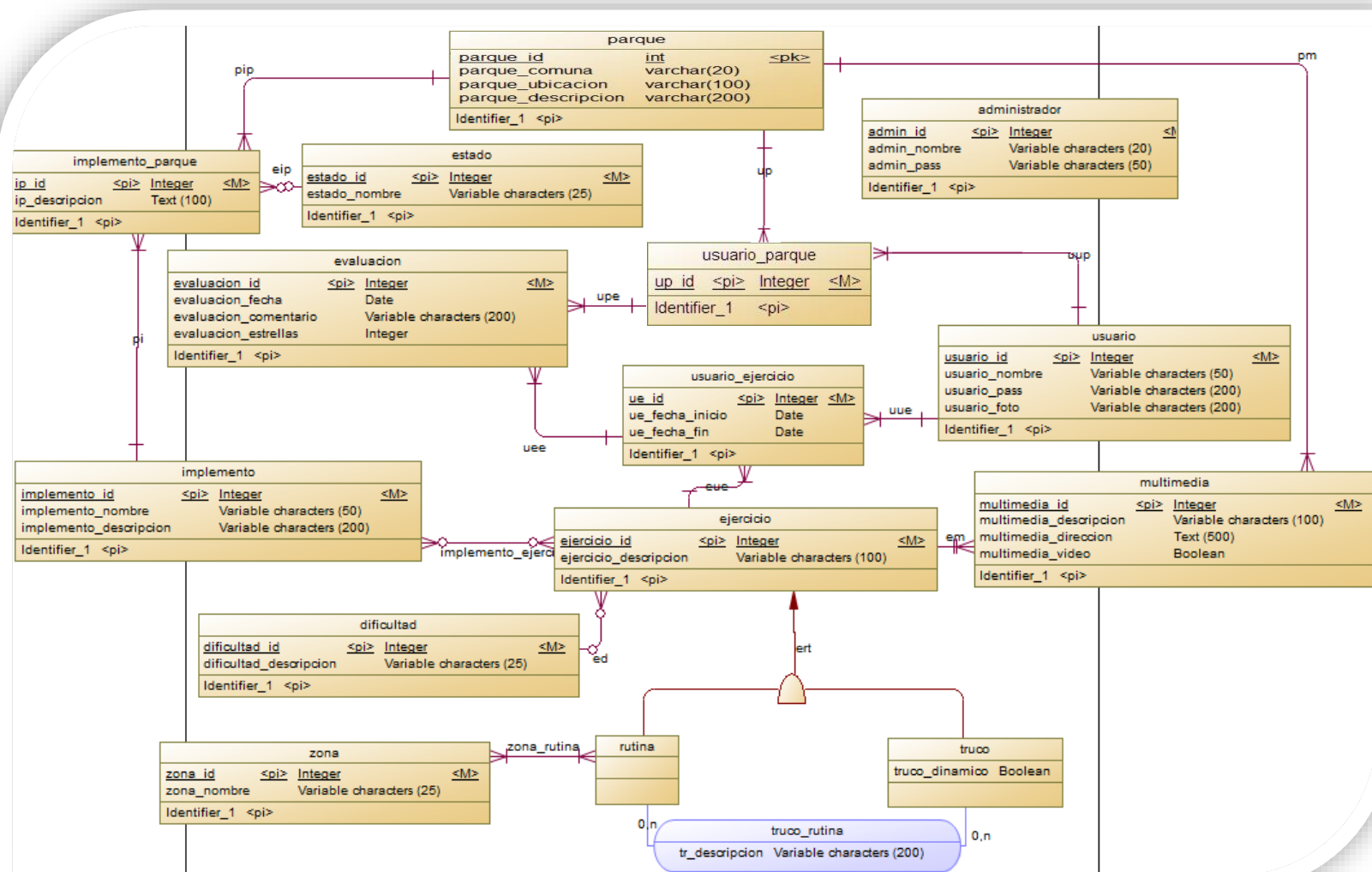


Diagrama de casos de uso

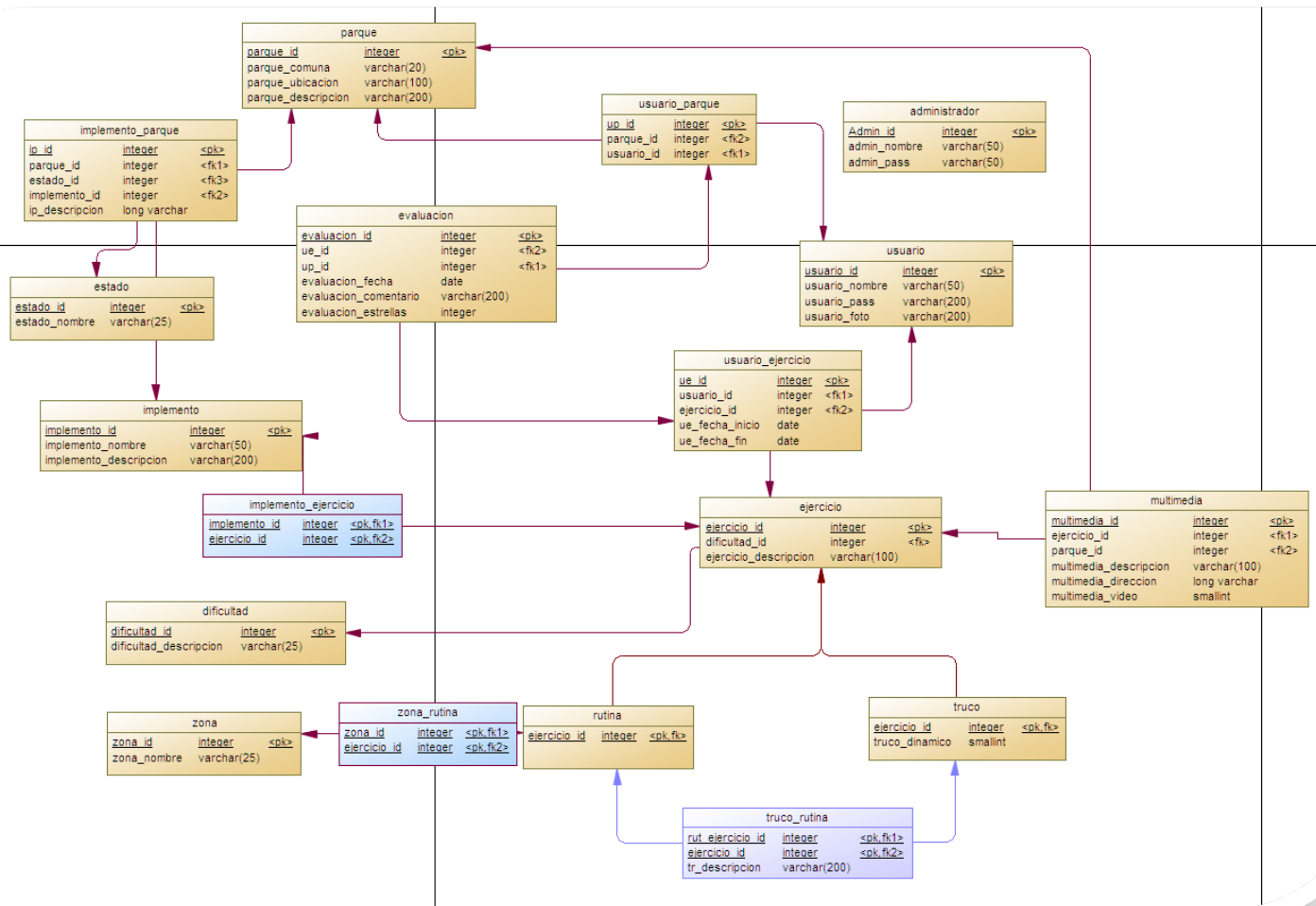


Capítulo 3: Diseño del modelo de datos

Modelo conceptual



Modelo físico



Descripción de tablas

Zona: Almacena las zonas del cuerpo que se trabajan.

Dificultad: Almacena los niveles de dificultad de rutinas y trucos.

Parque: Almacena todos los parques que estén disponibles en la aplicación.

Implemento: Almacena los implementos disponibles para los parques.

Implemento_Parque: Almacena las relaciones entre parque e implemento.

Estado: Almacena los distintos estados de los implementos.

Evaluacion: Almacena las evaluaciones (estrellas y comentarios) de los usuarios hacia parques y ejercicios.

Administrador: Almacena todos los usuarios administradores de la aplicación.

Usuario: Almacena todos los usuarios de la aplicación.

Usuario_Parque: Almacena los parques favoritos del usuario.

Ejercicio: Almacena todos los ejercicios disponibles en la aplicación.

Usuario-Ejercicio: Almacena los ejercicios favoritos del usuario.

Rutina: Almacena las rutinas disponibles en la aplicación.

Truco: Almacena los trucos disponibles en la aplicación.

Truco_rutina: Almacena las relaciones entre qué rutinas sirven para un truco.

Multimedia: Almacena toda la multimedia de los parques, ejercicios y cuentas de usuarios.

Implemento_ejercicio: Almacena las relaciones entre implemento y ejercicio.

Zona_rutina: Almacena las relaciones entre zona y rutina.

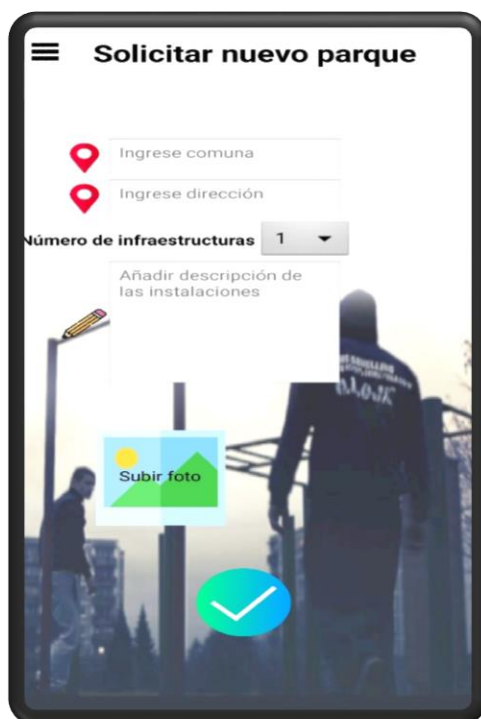
Capítulo 4: Diseño de interfaces de la aplicación

Usuario de la aplicación

Cuenta: En esta opción el usuario podrá ver y editar la información relacionada con su cuenta, como, por ejemplo: Nombre de usuario, contraseña y sus favoritos.



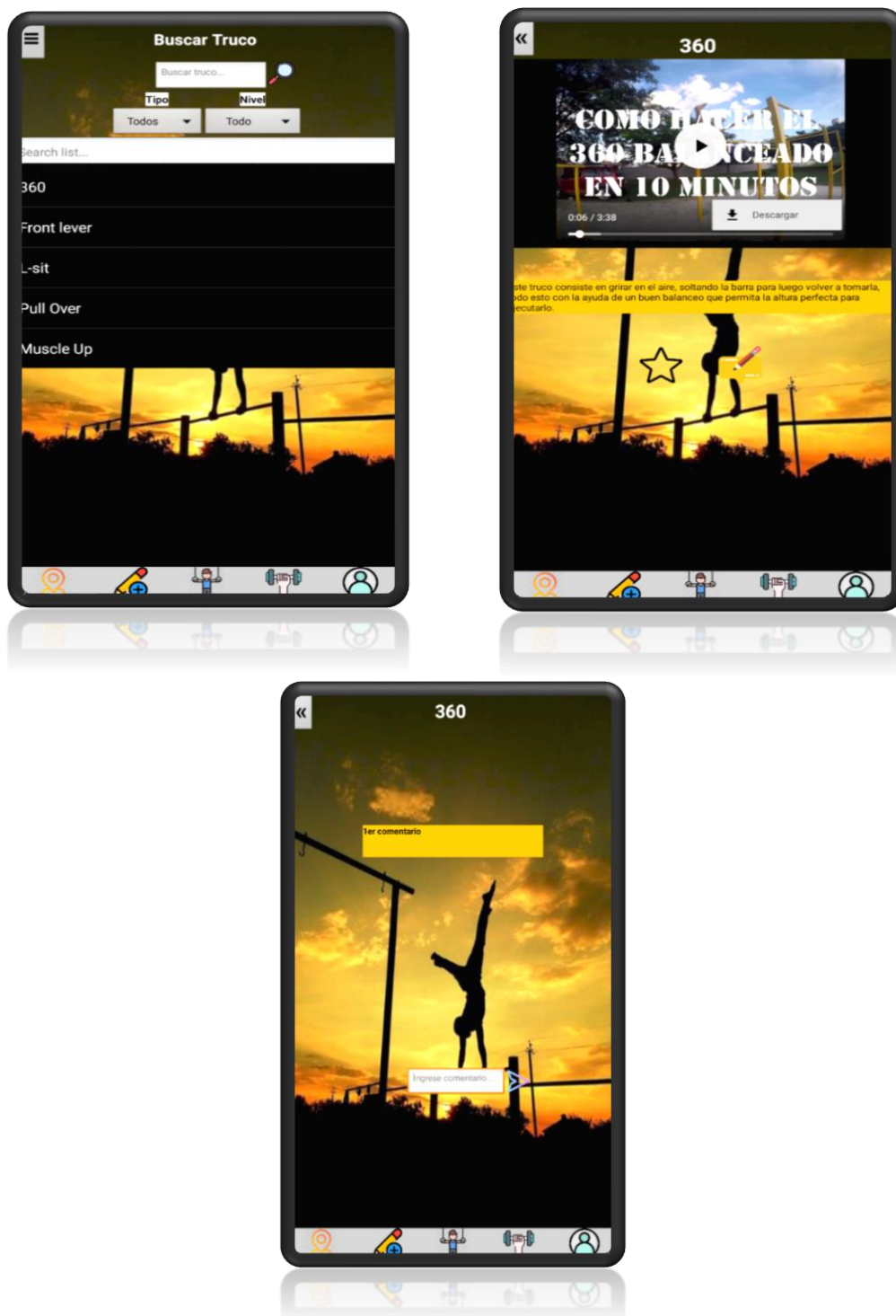
Agregar Parque: En esta opción el usuario podrá registrar un nuevo parque existente que no se encuentre en la aplicación y que podrá ser visto por los demás usuarios, para ello se debe completar un formulario el cual detallará toda la información del parque a registrar acompañado de imágenes de las instalaciones el cual acredite la existencia de dicho parque.



Rutinas: En esta opción el usuario podrá aprender nuevas rutinas filtrando primeramente por zona del cuerpo a trabajar, dificultad; o simplemente buscando por nombre de rutina. Una vez seleccionada una rutina, el usuario puede ver toda la información de esta (repeticiones, tiempos de descanso e infraestructura necesaria) acompañado de un video que muestra de forma detallada de cómo se ejecuta.



Trucos: En esta opción el usuario puede aprender nuevos trucos filtrando por tipo (estáticos o dinámicos), dificultad e infraestructura en la que se ejecuta. Una vez seleccionado el truco, el usuario podrá visualizar toda la información relacionada con este (descripción general del truco a realizar, qué zonas del cuerpo utiliza, etc).

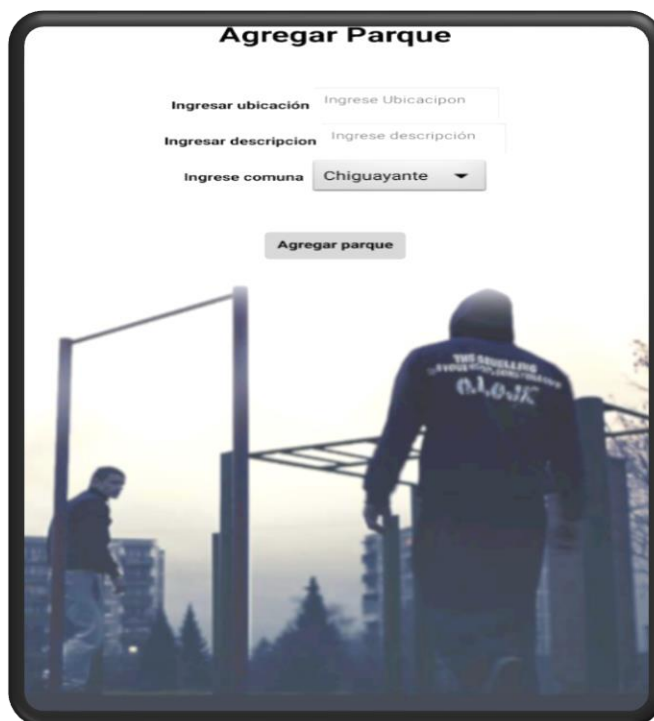


Buscar parque: En esta opción el usuario podrá ver los parques que se encuentran disponibles en la aplicación. Una vez seleccionado el parque, el usuario podrá visualizar toda su información (como: ubicación, infraestructura, descripción y comentarios) y poder añadirlo a su lista de parques favoritos.



Usuario administrador

Agregar parque: En esta opción el usuario administrador podrá agregar nuevos parques a la aplicación proporcionando los datos necesarios para hacerlo.



The screenshot shows a mobile application interface titled "Agregar Parque". It contains three input fields: "Ingresar ubicación" with a placeholder "Ingrese Ubicación", "Ingresar descripción" with a placeholder "Ingrese descripción", and "Ingresar comuna" with a dropdown menu currently showing "Chiguayante". Below these fields is a button labeled "Agregar parque". The background of the form is a blurred image of a person in a hoodie at a park.

Agregar rutina/truco: En esta opción el usuario administrador podrá agregar nuevos trucos y/o rutinas a la aplicación brindando los datos necesarios para hacerlo, para que posteriormente estén disponibles para el usuario.



The screenshot shows a mobile application interface titled "Agregar rutina/truco". It features three dropdown menus: "Seleccionar nivel de dificultad" (set to "Novato"), "Seleccionar zonas del cuerpo" (set to "Pecho"), and "Seleccionar implementos" (set to "Barras"). Below these are three input fields: "Agregar descripción:" with a placeholder "descripcion", "Agregar foto del truco" with a button "Seleccionar imagen", and "Agregar video del truco" with a placeholder "ingresar URL". At the bottom, there are two buttons: "Agregar Rutina" and "Agregar Truco". The background is the same blurred park image as the previous form.

Enlazar Truco-Rutina: En esta opción el usuario administrador podrá crear la conexión entre rutinas y trucos, para así, tener recomendaciones de rutinas a la hora de querer aprender algún truco.

Enlazar truco y rutina

Truco

Search list

Siete

ocho

nueve

diez

ID TRUCO= 8

Rutina

Search list

Uno

Dos

tres

ID RUTINA= 3

Enlazar

Enlazar Implemento-Parque: En esta opción el usuario administrador podrá establecer una conexión entre qué implementos se encuentran en un parque.

Enlazar parque e implemento

Ingresar ID del parque

ID Parque

Implementos

Search list...

Barras

paralelas

escaleras

ID IMPLEMENTO = 2

Enlazar

Capítulo 5: Implementación

Back-end

El desarrollo de este proyecto se abordó usando para el back-end un servidor online gratuito de la página www.000webhost.com en donde se almacenaron todos los archivos .php para el funcionamiento de la aplicación. La base de datos que se utilizó para almacenar toda la información fue brindada por la universidad Federico Santa María de Concepción.



Front-end

La parte visible para el usuario de la aplicación fue desarrollada por medio de la página www.aplicacióninventor.mit.edu la cual usa el lenguaje kotlin el que permite crear aplicaciones que se puedan ejecutar en dispositivos móviles.



CONCLUSIÓN

En conclusión, esta aplicación podría ayudar a combatir el sedentarismo dentro de la población, ya que en octubre del año pasado (2019) la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE) publicó unos datos sobre el porcentaje de sobrepeso, en donde Chile se consagraba como líder mundial en tasa de obesidad y sobrepeso en su población superando un 74% de personas obesas en el país.

Al tomar conciencia de la información anterior, es necesario encontrar alguna solución a la cual todos puedan optar, y gracias a eso, esta aplicación fue enfocada a la disciplina de la calistenia, ya que esta no tiene restricciones de edad ni es necesario comprar implementos para practicarlo, por lo tanto, le hace un deporte netamente “independiente” al no necesitar cumplir ciertos requisitos.

Por otra parte, va a ayudar a los que ya practicaban calistenia, para que tengan un proceso de aprendizaje continuo con los tutoriales en la aplicación, también dar a conocer ciertas ubicaciones en donde se puede hacer calistenia que quizás el usuario no tenía conocimiento.