

Johannes Carofilis Julio Vinces

Prologo	Esta documentación se encuentra en una
	versión final, por lo cual en la entrega del
	Proyecto final se entregará la documentación
	actualizada.
Descripción	Los usuarios obtienen información sobre
	rutinas de ejercicios por medio de un interfaz
	y un dispositivo móvil
Glosario	UI: Interfaz de usuario
	<b>BBDD:</b> Base de datos o BBDD es capaz de
	almacenar gran cantidad de datos,
	relacionados y estructurados, que pueden ser
	consultados rápidamente de acuerdo con las
	características selectivas que se deseen.
	Inputs: La entrada se refiere a las señales o
	instrucciones enviadas a la computadora.
	Outputs: La salida se refiere a las señales
	enviadas desde la computadora.
	Realtime Database: Una base de dato en
	tiempo, es decir que la información se
	actualiza en tiempo real
	For: Es un bucle
Introducción	El concepto de "ATLAS" se basa en la necesidad de los entrenadores al momento de brindar las rutinas a los usuarios, de tal manera que al momento de crear un plan de ejercicios a largo plazo el proceso del usuario quede plasmado en una app y sea más fácil ver el progreso que ha tenido el usuario, mediante la app el usuario tiene un amplio abanico de ejercicios que mediante la app





	puede crear su plan de ejercicios personalizado.
Requisitos de usuario	Requerimientos funcionales
	-Seleccionar y mostrar grupo muscular
	-Iniciar Sesión y Registrarse
	-Conexión base de datos
	Requerimientos no Funcionales
	Compatibilidad con la mayoría de los
	dispositivos Android, aproximadamente un
	75% de los dispositivos

Estructura específica de un Requerimiento	para ATLAS:
Función:	Seleccionar grupo muscular
Descripción:	Se podrá elegir el grupo muscular el cual queramos ver las diferentes rutinas de ejercicios de dicho grupo muscular.
Inputs:	Darle tap al botón del grupo muscular -> ver los grupos musculares
Outputs: Los grupos musculares	Los grupos musculares
Destination:	FloatingButton.
Action:	Al aplastar el FloatingButton se activa una actividad que cambia a una nueva ventana del botón del grupo muscular que se halla presionado.





Requerimientos:	Se necesitaría el grupo muscular que desea
	elegir.
Precondición:	Que grupo muscular desea trabajar
Postcondición:	Ninguno
Side Effects:	Ninguno

Estructura específica de un Requerimiento	para <mark>ATLAS</mark> :
Función:	Iniciar Sesión
runcion.	illiciai Sesioli
Descripción:	Inicia Sesión con su cuenta registrada para
	acceder a los grupos musculares y sus rutinas
	de ejercicio
Inputs:	: Correo y Contraseña, darle tap a iniciar
	sesión -> Acceso a la app
Outputs: Los grupos musculares	Las rutinas del grupo muscular
Destination:	editText, FloatingButton.
Action:	el editText sirve para ingresar el correo y
	contraseña y al aplastar el FloatingButton se
	comprueba por medio de la función firebase si
	está registrado
Requerimientos:	Se necesita un correo que ya este registrado.
Precondición:	Correo y contraseña registrada.
	control y contragent regionatum.
Postcondición:	Ninguno
Side Effects:	Ninguno





Estructura específica de un Requerimiento	para ATLAS:
Función:	Registrarse
Descripción:	Registrarse con su correo y con contraseña en
	la base de datos para acceder a la app iniciando sesión.
Inputs:	Correo, Contraseña y confirmación de
	contraseña, darle tap a registrar -> Correo
	registrado
Outputs: Los grupos musculares	Cuenta Registrada
Destination:	editText, FloatingButton.
Action:	el editText sirve para ingresar el correo y
	contraseña y al aplastar el FloatingButton se
	registra por medio de la función firebase
Requerimientos:	Se necesitaría correo Gmail
Precondición:	Correo de Gmail y contraseña segura.
Postcondición:	Ninguno
Side Effects:	Ninguno





Estructura específica de un Requerimiento	para ATLAS:
Función:	Conexión a base de datos
Descripción:	Conexión a la base de datos para mostrar la
	información
Inputs:	Ninguno
Outputs: Los grupos musculares	Rutinas del grupo muscular
Destination:	RecyclerView, cardLayout, textview.
Action:	La información establecida dentro el realtime
	Database de firebase es proporcionada a la
	aplicación por medio de un ciclo for que
	asigna a cada variable correspondiente con el
	nombre del campo establecido en la database,
	de esta manera se crea los cardLayout dentro
	del RecyclerView.
Requerimientos:	Conexión a internet
Precondición:	Correo de Gmail y contraseña segura.
Postcondición:	Ninguno
Side Effects:	Ninguno

