

# Análisis y Diseño de Aplicaciones

## **ProgWare**

ROL	APELLIDO	NOMBRE	C.I	E-MAIL	TEL/CEL
Coordinador	Gallas	Lucas	5.363.476-5	lucasgallas2003@gmail.com	093766017
Sub-coordinador	Gonzalo	Martinez	5.230.446-8	Gonzalom747@gmail.com	094663018
Integrante	Vidir	Kevin	5.646.391-3	kevinvidir@gmail.com	094230963

Docente: Barboza, Gabriel

Fecha de culminación

19/7/2022

PRIMERA ENTREGA

**I.S.B.O.** 3°BC



## Índice:

S.I.G.D.	I.S.B.O.	<b>3°BC</b> 1
Requerimientos Funcio	nales	12
Requerimientos		12
Limitaciones		11
Alcance		10
Alcance y Limitaciones		10
Usuarios del Sistema		9
Situación Actual		9
Propósito del Sistema		9
Propósito del Documen	to	9
Introducción		9
Especificación de Requerimi	entos	9
Planificación.		8
Usuarios del Servidor:		7
Usuario de la Base de Dato	OS:	6
Usuarios del Sistema:	o con pormisco y privilogico.	5
-	io con permisos y privilegios.	5
Factibilidad Legal		5
Factibilidad Técnica		5
Factibilidad Operativa		5
Árboles de decisión  Estudio de factibilidades.		5
Lógica de sistema		4
Observación:		3
Revisión de registro	OS:	3
Cuestionarios:		3
Entrevista:		3
Relevamiento:		3
Índice:		1

## ProgWare



	Requerimientos No Funcionales	13
Ciclo de	e Vida	13
	De Donde Surge El Método Kanban	13
	Porque usamos Kanban	13
Casos D	De Uso	14
Glosario		19
Anexos		19
Hoia Tes	stigo:	20



## **Relevamiento:**

Procurar la información necesaria para entender la situación actual.

técnicas de relevamiento:

#### **Entrevista:**

Principalmente consiste en recabar hechos (datos verificados) en forma verbal a través de preguntas que propone el analista: es una forma de conversación, no un interrogatorio.

#### **Cuestionarios:**

Existen cuestionarios de respuestas cerradas y de respuestas abiertas. El de respuesta cerrada pide al entrevistado la elección de una de las respuestas ofrecidas en el instrumento. Un cuestionario de respuestas abiertas solicita de los sujetos a quienes se requiere su opinión, que se explayen, que se expliquen de manera menos acotada, menos canalizada.

## Revisión de registros:

La **revisión de registros** tiene lugar cuando un investigador examina y extrae información de documentos que contienen datos sobre el participante

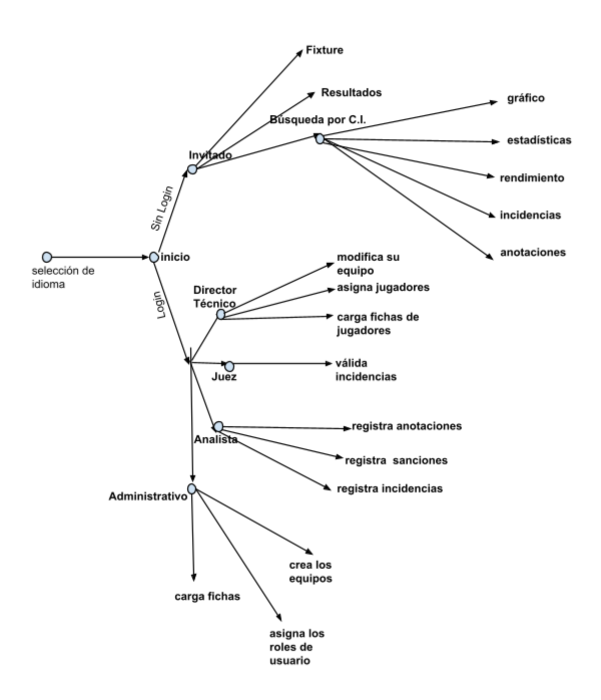
#### Observación:

Es una técnica que consiste en observar atentamente el fenómeno, hecho o caso, tomar información y registrarla para su posterior análisis



## Lógica de sistema

## Árboles de decisión





## Estudio de factibilidades.

El estudio de factibilidad es el análisis que lleva a cabo una empresa para determinar si el negocio que se propone será bueno o malo, y cuáles serán las estrategias que se deben desarrollar para que sea exitoso.

## **Factibilidad Operativa**

Daremos una charla sobre el uso del programa y enseñaremos el uso del mismo para que el/los usuario/s no tengan problemas con el sistema.

#### Factibilidad Técnica

Nuestro programa está pensado para funcionar en equipos basicos para evitar gastos exagerados en componentes o en equipos nuevos.

## **Factibilidad Legal**

Los datos de los usuarios serán totalmente privados a excepción de el administrador que maneja esos datos para crear el perfil.

# Definición de roles de usuario con permisos y privilegios.

## Usuarios del Sistema:

Invitado(Sin Login):

Tiene permiso de consulta y visualización (fixture, resultados, y gráficos, rendimiento, incidencias y anotaciones de un jugador)

Analista:

Se encargan del análisis de los datos y de su ingreso al sistema, registrando las incidencias, anotaciones y sanciones

Juez:

Los Usuarios con este Rol tienen los permisos de validar las incidencias registradas por los analistas.



Director Técnico(D.T):

Se encarga de la gestión de su equipo, es decir tiene permisos de asignar jugadores al mismo, y de cargar las fichas de cada jugador

#### Administrativo:

Es el de mayor cargo y permisos dentro del sistema, este tiene permisos de cargar la ficha de jugadores,crea los equipos, y se ocupa de dar los roles a cada usuario del sitio

Administrador:

Super Usuario

#### Usuario de la Base de Datos:

Root:

Super Usuario

Administrativo:

Tiene permisos para crear perfiles, modificarlos, y de deshabilitarlos

Director Técnico(D.T):

Puede modificar su equipo, asignar y desasignar jugadores

Analista:

Ingresa los datos e incidencias



### **Usuarios del Servidor:**

Root:

Super Usuario.

Administrador de Respaldos:

Se encarga de gestionar los respaldos, fecha y hora, datos a guardar.

Administrador de BD:

Controla la base de datos.

Administrador de logs:

Se encarga de administrar el historial de todo lo relacionado al programa (modificaciones, implementaciones de datos, eliminación de datos, etc ).



## Planificación.



S.I.G.D. I.S.B.O.

3°BC 8



## Especificación de Requerimientos

#### 1. Introducción

## 1.1. Propósito del Documento

En este documento se registran las especificaciones dadas por el cliente y/o entorno que contendrá el Proyecto.

## 1.2. Propósito del Sistema

El Sistema será un software de gestión deportiva, este será utilizado en la Institución para la gestión, control y seguimiento de las actividades deportivas que se realizan.

#### 1.3. Situación Actual

Nos encontramos en una situación en la cual los cursos de Deporte de UTU se ven en la necesidad de gestionar las competencias deportivas mediante un software que les permita tener una amplia gestión y análisis de las mismas.

#### 1.4. Usuarios del Sistema

Invitado:

Son aquellos participantes los cuales no tienen ningún permiso exceptuando la visualización de su perfil(Sin posibilidad a modificación). Estos tienen el nivel de permiso más bajo.

Juez:

Los Usuarios con este Rol tienen los permisos de validar las incidencias registradas por los analistas.

Analista:

Se encargan del análisis de los datos y de su ingreso al sistema, registrando las incidencias, anotaciones y sanciones



Director Técnico(D.T):

Se encarga de la gestión de su equipo, es decir tiene permisos de asignar jugadores al mismo, y de cargar las fichas de cada jugador

Administrativo:

Es el de mayor cargo y permisos, este tiene permisos de cargar la ficha de jugadores, y se ocupa de dar los roles a cada usuario del sitio

Administrador:

Super Usuario

## 1.5. Alcance y Limitaciones

#### 1.5.1. Alcance

Nuestro Sistema permitirá al usuario la gestión, control y seguimiento de distintos deportes.

Contará con información actualizada sobre los partidos disputados y fixture.

Cada Usuario ingresará con su cédula de identidad y tendrá acceso únicamente a su propio perfil.

Se registrará los datos estadísticos de cada equipo, además de su participación en las competencias, y datos de los rendimientos de cada uno de los participantes.

Contará con el almacenamiento histórico de actuaciones, desempeños, sanciones y las actuaciones de los jugadores en cada instancia.



Se permitirá a los seleccionadores realizar un Scouting de los mejores jugadores.

Los árbitros se encargan de registrar las incidencias dentro de cada partido, estas siendo anotaciones, faltas y/o sanciones.

Los responsables de cada equipo podrán corroborar los datos de sus jugadores teniendo en cuenta su habilitación para los próximos encuentros.

Permitira la creacion y modificacion de los equipos y sus jugadores por parte de los directivos

Los administradores podrán modificar los usuarios junto a sus roles

#### 1.5.2. Limitaciones

El sistema será utilizado en un servidor IBM x3200 con CentOS 7 instalado y MariaDB mariadb 5.5.68.

El sistema solo tendrá opción de Español e Inglés como lenguajes



## 2. Requerimientos

## 2.1. Requerimientos Funcionales

- 2.1.1. Logueo de usuarios mediante C.I.
- 2.1.2. Ingreso a datos del partido sin necesidad de logueo.
- Administración, gestión y almacenamiento de datos de los deportes (Basketball, Handball, Football).
- 2.1.4. Almacenar datos de los equipos.
  - 2.1.4.1. Jugadores destacados.
  - 2.1.4.2. Anotaciones por partido.
  - 2.1.4.3. Anotaciones totales por competencia.
  - 2.1.4.4. Jugadores sancionados.
- 2.1.5. Almacenar datos sobre jugadores.
  - 2.1.5.1. Años.
  - 2.1.5.2. Partidos jugados.
  - 2.1.5.3. Anotaciones.
  - 2.1.5.4. Faltas.
  - 2.1.5.5. C.I.
  - 2.1.5.6. Desempeño general.
  - 2.1.5.7. Incidencias.
- 2.1.6. Almacenar datos del partido.
  - 2.1.6.1. Tipo de deporte.
  - 2.1.6.2. Anotaciones.
  - 2.1.6.3. Incidencias.
  - 2.1.6.4. Cambios.
  - 2.1.6.5. Penalizaciones.
  - 2.1.6.6. Desempeño de cada jugador en el partido.
  - 2.1.6.7. Duración.
  - 2.1.6.8. Amonestaciones individuales o grupales.
  - 2.1.6.9. Cantidad de jugadores en cancha.
- 2.1.7. Validación manual de las incidencias por el usuario "Juez".



2.1.8. Subsistema que permita el Scouting de los mejores jugadores.

## 2.2. Requerimientos No Funcionales

- 2.2.1. Performance.
- 2.2.2. Seguridad y Control de Acceso.
- 2.2.3. Integración con otros sistemas.
- 2.2.4. Interfaz con el usuario.
- 2.2.5. Ayuda on-line.
- 2.2.6. Requerimientos Internacionales, Legales y otros.
- 2.2.7. Opción de visualizar el Reglamento del deporte.
- 2.2.8. Posibilidad de agregar un 4° o más deportes al sistema.

## Ciclo de Vida

## De Donde Surge El Método Kanban

"A principios del siglo XXI, la industria del software se percató de que Kanban podía hacer un cambio real en la forma en la que se producían y entregaban los productos y los servicios. Se demostró que Kanban era conveniente no solo para la industria automotriz, sino también para cualquier otro tipo de industria. Así es como nació el método Kanban.(...)"

ir al anexo "I" para visitar la página de donde fue citada la información.

## Porque usamos Kanban

Usamos Kanban por su disponibilidad a la hora de conectarte desde cualquier dispositivo, y es la mejor manera de comunicarnos y progresar en el proyecto ya que podemos visualizar que tareas están pendientes, qué tareas están en progreso, etc.



## Casos De Uso

Nombre:	Verificación Tipo De Usuario
Autor:	Gonzalo Martinez
Fecha:	25/5/2022

#### Descripción

Verificación del tipo de usuario

#### Actores

Usuario Logueado

#### Precondiciones

Tener usuario registrado

Tener el cliente instalado

#### Flujo Normal

- 1.Un usuario logueado ingresa al Cliente
- 2.Se le pide verificar su identidad
  - a. Enviando un codigo al Email personal
  - b. Enviando un mensaje de Texto al Celular
- 3. Se corroboran los códigos ingresados, con los enviados

#### Flujo alternativo

- 3.1 El código enviado es diferente al ingresado. Se le da la posibilidad al usuario de corregirlo
- 3.2 El codigo nunca llego, Se le permite al usuario la opción de volver a enviar los códigos

#### Poscondiciones

El Usuario Ingresa con todas sus opciones habilitadas

# PW

#### **ProgWare**

Nombre:	Login en la Aplicación
Autor:	Lucas Gallas
Fecha:	23/5/2022

#### Descripción

Logueo de un Usuario al sistema

#### **Actores**

Usuario sin Logueo

#### Precondiciones

Tener un usuario Registrado Tener el Cliente instalado

### Flujo Normal

- 1. Un Usuario ingresa los datos pedidos
  - a. Nombre de Usuario/Correo Electrónico
  - b. Contraseña
- 2. El Sistema corrobora los datos ingresados y los valida

#### Flujo alternativo

- 1.1. El Usuario no ingreso datos obligatorios, se le informa al usuario y se lo habilita a ingresarlos
- 2.1. El Sistema corrobora los datos, en caso de ser incorrectos, se le avisa al usuario y se le da la posibilidad de corregirlos
- 2.2 El Usuario se excede de los intentos de ingreso, se bloquea la cuenta, y se le da la posibilidad de recuperarla utilizando una verificación al correo/celular

#### Poscondiciones

El Usuario ingresa correctamente a su perfil

# PW

#### **ProgWare**

Nombre:	Registro de un Usuario
Autor:	Kevin Vidir
Fecha:	23/5/2022

#### Descripción

Registro de un usuario al sistema

#### Actores

Usuario sin Registro

#### Precondiciones

Tener el Cliente instalado

Tener un Correo no Registrado

#### Flujo Normal

- 1. Se Ingresa los datos del usuario
  - a. Nombre
  - b. Apellido
  - c. Teléfono
  - d. Correo
  - e. CI
  - f. Contraseña
  - g. Verificación de Contraseña
- 2. El Sistema corrobora los datos ingresados, y los guarda en la base de datos

#### Flujo alternativo

- 1.1. No se ingresaron datos obligatorios, se le informa Administrador y se lo habilita a ingresarlos nuevamente
- 1.F-G Si las contraseñas no coinciden, se le informa al Administrador y le da la posibilidad de reescribir las contraseñas
  - 2.1. El Sistema corrobora la sintaxis de los datos ingresados
    - a. Teléfono sin contener letras
    - b. CI sin letras, puntos ni guiones

#### Poscondiciones

El Sistema crea correctamente el Usuario con los datos ingresados



Nombre:	Búsqueda
Autor:	Kevin Vidir
Fecha:	27/6/2022
Descripción	

Busca datos de un jugador

#### Actores

Usuario Sin Logueo

#### Precondiciones

Tener el cliente instalado

#### Flujo Normal

- 1.Un usuario ingresa como invitado
- 2.Se le pide ingresar CI del jugador que busca
- 3. Muestra los datos del jugador buscado

#### Flujo alternativo

2.1. La CI que se ingresó no existe en la base de datos, se le pide ingresar otra CI

#### Poscondiciones

El Usuario Ingresa con todas sus opciones habilitadas

I.S.B.O. S.I.G.D. 3°BC 17



Nombre:	Fixture
Autor:	Kevin Vidir
Fecha:	17/7/2022

#### Descripción

Mostrará los partidos recientemente jugados.

#### Actores

Invitado

#### Precondiciones

Campeonato en progreso o finalizado

#### Flujo Normal

- 1.El invitado ingresa a la opción de fixture
- 2.El invitado selecciona el "campeonato" del cual quiere ver el fixture
- 3.Se muestra el fixture del "campeonato" seleccionado

#### Flujo alternativo

1.3.El usuario selecciona un "campeonato" sin terminar se le mostrarán los datos hasta el momento

#### Poscondiciones

Se muestra todos los datos de los partidos jugados en el "campeonato"



- 3. Glosario
- 4. Anexos
  - La información de Kanban fue extraída de la siguiente página <a href="https://kanbanize.com/es/recursos-de-kanban/primeros-pasos/que-es-kanban/">https://kanbanize.com/es/recursos-de-kanban/primeros-pasos/que-es-kanban/</a>

II.



## **Hoja Testigo:**