

SimAleara

Simulador de recibos de sueldo de sindicato de
juegos de azar

Metodologia de sistemas I

Profesora: Rocio Rodriguez

Grupo 3

2º cuatrimestre 2023

DNI	LEGAJO	APELLIDO	NOMBRE
39830969	26039	Caputti	Martin
44209451	27702	Albarrán	Maximiliano



Índice

1. Objetivo específico.....	3
2. Modelo ambiental.....	3
2.1. Declaración del propósito	3
2.2. Diagrama de contexto.....	3
2.3. Lista de acontecimientos	3
3. Lista de usuarios.....	3
4. Requerimientos.....	3
4.1. Funcionales	3
4.2. No funcionales	4
5. Casos de uso.....	4
5.1. Diagrama de casos de uso por usuario	4
5.2. Descripción de los casos de uso	5
6. Vinculación de los casos de uso con los RF.....	7
7. Aplicaciones parecidas a lo que vamos a construir	7
8. listado de tareas.....	8
8.1 listado de tareas detalladas con números de tarea.....	8
8.2 Duración de tareas.....	9
8.3 Diagrama Gantt.....	10
8.4 Diagrama PERT	10

1. Objetivo específico

Simulador de recibos de sueldo de sindicato de juegos de azar

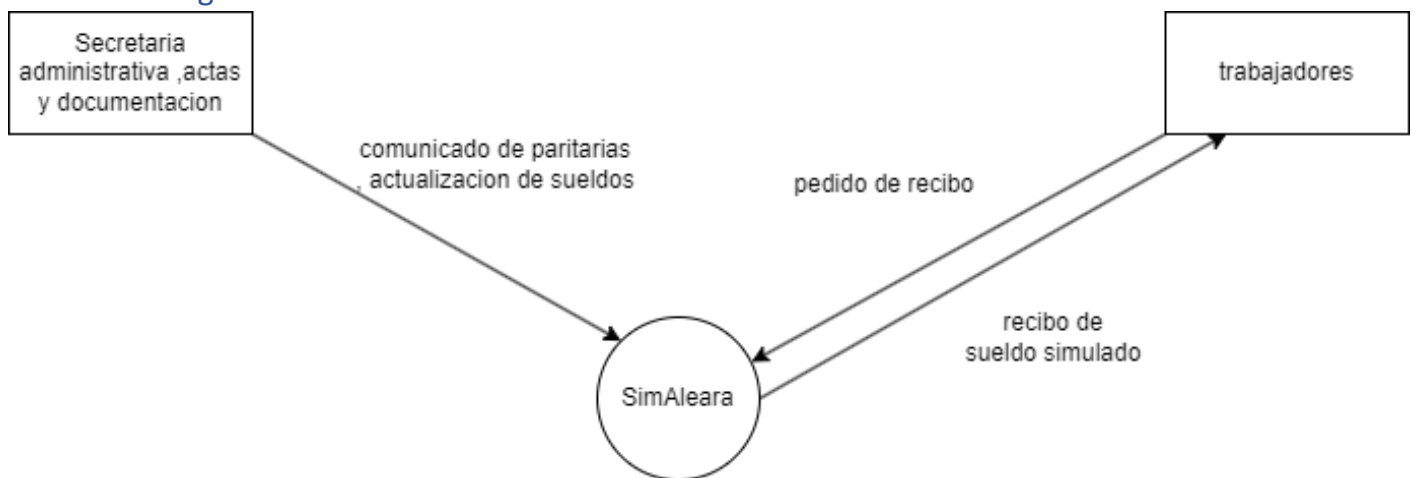
2. Modelo ambiental

2.1. Declaración del propósito

Informar correctamente a los trabajadores de juegos de azar y agencias de lotería cuanto debería ser su remuneración mediante un simulador de recibos, además de una cartelera de comunicados que refleja las novedades y cambios en paritarias.

El administrador de este sistema web podrá realizar un ABM de categorías, sueldos y comunicados

2.2. Diagrama de contexto



2.3. Lista de acontecimientos

1. Un trabajador completa el formulario del simulador de recibo
2. Un administrador carga un nuevo comunicado
3. Un administrador actualiza o modifica una categoría o sueldo de un mes específico
4. Un administrador agrega una categoría
5. Un administrador elimina una categoría
6. Un administrador agrega un comunicado
7. Un administrador elimina un comunicado
8. El trabajador solicita visualizar historial de comunicados

3. Lista de usuarios

- Usuario administrador (Realiza ABM)
- Usuario trabajador (Acceso limitado)

4. Requerimientos

4.1. Funcionales

RF01. Mostrar un recibo de sueldo simulado

RF02. Mostrar las novedades de paritarias

RF03. Modificar la escala salarial

RF04. Realizar cálculos en base a categorías y datos proporcionados (Presentismo, antigüedad, jubilación, etc)

RF05. Diferencia entre agencias de lotería y empleados de bingo en el mismo sindicato

RF06. Mostrar un histórico de sueldos por categoría y calcular un porcentaje de aumento por mes.

4.2. No funcionales

RNF01. Dominio

RNF02. Alojamiento

RNF03. Estética de la página (Con referencia al sindicato Aleara)

RNF04. Apartado legal

RNF05. Logueo para usuario administrador.

RNF06. Actualización de convenios, comunicados y escalas salariales.

RNF07. Dispositivo conectado a internet, y con acceso a un navegador web.

5. Casos de uso

5.1. Diagrama de casos de uso por usuario



5.2. Descripción de los casos de uso

CU01	Visualizar el Histórico de una categoría
Activación	Cuando el trabajador elige la opción historial
Precondición	
Flujo de sucesos	
Camino Basico	<ol style="list-style-type: none"> 1) Seleccionar si es de bingo o agencia de lotería. 2) Seleccionar categoría. 3) Pulsar botón “visualizar”. 4) Ver el grafico representativo.
Camino Alternativo	
Postcondición	El trabajador visualiza el historial de una categoría

CU02	Simular recibo
Activación	Cuando el Trabajador elige la opción de Simular recibo
Precondición	
Flujo de sucesos	
Camino Basico	<ol style="list-style-type: none"> 1) Ingresar su fecha de ingreso 2) Seleccionar el periodo a simular 3) Ingresar la cantidad de feriados que trabajo en dicho periodo 4) Seleccionar entre las opciones de "Bingo" y "Lotería". 5) El sistema despliega los ítems propios a la extensión al caso de uso correspondiente según la elección del usuario 6) Completar el formulario de la extensión de caso de uso elegido 7) Ingresar si paga mutual 8) Si corresponde realizar algun ajuste indicar el importe 9) Ver el recibo
Camino Alternativo	<p>Alt 6: El usuario eligió “Bingo”</p> <ol style="list-style-type: none"> 6.1) Elegir entre las categorías de bingo 6.2) Seleccionar si le corresponde el “adicional por permanencia” 6.3) Seleccionar si le corresponde el “adicional por asistencia y puntualidad” 6.4) Seleccionar si le corresponde el “adicional por presentismo” <p>Alt 6: El usuario eligió “lotería”</p> <ol style="list-style-type: none"> 6.1) Elegir entre las categorías de agencias de lotería 6.2) Indicar el tipo de jornada que realiza 6.3) Indicar la cantidad de horas extras realizada
Postcondición	El trabajador visualiza el recibo de sueldo acorde

CU03	Visualizar un comunicado
Activación	
Precondición	
Flujo de sucesos	
Camino Basico	
Camino Alternativo	
Postcondición	

CU04	Agregar categoría
Activación	
Precondición	
Flujo de sucesos	
Camino Basico	
Camino Alternativo	
Postcondición	

CU05	Eliminar categoría
Activación	
Precondición	
Flujo de sucesos	
Camino Basico	
Camino Alternativo	
Postcondición	

CU06	Actualizar sueldo
Activación	
Precondición	
Flujo de sucesos	
Camino Basico	
Camino Alternativo	
Postcondición	

CU07	Cargar un nuevo comunicado
Activación	
Precondición	
Flujo de sucesos	

Camino Basico	
Camino Alternativo	
Postcondición	

CU08	Eliminar un comunicado
Activación	
Precondición	
Flujo de sucesos	
Camino Basico	
Camino Alternativo	
Postcondición	

6. Vinculación de los casos de uso con los RF

Casos de uso	Requerimientos Funcionales
Visualizar el histórico de la categoría	RF06, RF03
Simular un recibo	RF01, RF04, RF05
Visualizar un comunicado	RF02, RF05
Agregar una categoría	RF03
Eliminar una categoría	RF03
Actualizar sueldo	RF03, RF06
Cargar nuevo comunicado	RF02
Eliminar un comunicado	RF02

7. Aplicaciones parecidas a lo que vamos a construir

- <http://www.sinpecor.org.ar/simulador/>
- <https://www.ade.org.ar/simulador>
- <http://www.uoma.org.ar/simulador.html>
- <https://atecapital.org/consulta-salario>

8. listado de tareas

8.1 listado de tareas detalladas con números de tarea

1. Análisis previo, se plantea el objetivo y se realiza un análisis de factibilidad.
2. Entrevista con representante de aleara: una entrevista con un representante de aleara para recopilar información sobre qué cosas debería tener el sistema y nos introduce en el área contable del rubro.
3. Desarrollo de Modelo Ambiental y lista de usuarios.
4. Obtención de requerimientos y planteamiento de los casos de uso.
5. Buscar referencias o aplicaciones similares.
6. Listar las tareas a realizar con dependencias y asignarlas
7. Diagrama Gantt
8. Diagrama PERT.
9. Elaboración de Diagrama de flujos de datos.
10. Elaboración de Diccionario de datos.
11. Diseño de interfaz de usuario: Creación de primeras aproximaciones a una vista de usuario
12. Diseño de base de datos: Modelado y normalización de base de datos del sistema
13. Definir lenguajes y frameworks a utilizar.
14. Diseño de lógica de recibo: Algoritmos necesarios para generar el importe del recibo simulado
15. Segunda entrevista con el cliente: Presentamos los modelos iniciales realizados, se obtiene una devolución y una capacitación más específica.
16. Primera carga en la base de datos: En base a los datos de la segunda entrevista dados por el cliente.
17. Desarrollo de página principal: Se desarrolla el índice, la primera visualización del usuario.
18. Desarrollo de página de recibo: Se desarrolla la pantalla de recibo, la cual contendrá un formulario que posteriormente indicará el monto simulado.
19. Desarrollo de página de comunicados: Se desarrolla la pantalla de comunicados, la cual contendrá una breve información de cada comunicado junto al archivo a descargar.
20. Desarrollo de página de históricos: Se desarrolla la pantalla de históricos, esta misma contiene un gráfico de la evolución de los sueldos.
21. Desarrollo de página de logueo: Se desarrolla la página de inicio de sesión del administrador, formulario que verifica su autenticidad
22. Desarrollo de página de categoría (Admin): Se desarrolla pantalla de categoría, contendrá un ABM de categorías.
23. Desarrollo de página de sueldo (Admin): Se desarrolla la pantalla de sueldos, en la cual se podrá cargar un porcentaje de aumento, en todas las categorías o una específica.
24. Desarrollo de página de comunicados (Admin): Se desarrolla la pantalla de comunicados, en la cual habrá una Alta y Baja de archivos PDF.
25. Implementación de base de datos: Se conecta la base de datos al sistema para comprobar su funcionamiento.
26. Testeos iniciales de aplicación: A partir de los primeros modelos de prueba se testea el funcionamiento de la aplicación.
27. Tercera reunion con el cliente: Se busca un Feedback del cliente a partir de lo desarrollado hasta el momento.
28. Acondicionamiento web: Se reserva un dominio y contrata una empresa de hosting para realizar un alojamiento que tenga soporte para la base de datos.
29. Confección del manual de usuario e implementación digital.
30. Entrega final: Se entrega el sistema al cliente y se realiza una capacitación a los administradores de este sistema.

8.2 Duración de tareas

Tareas	Cantidad de Hs.	Precedencia
T01	2	-
T02	2	T01
T03	6	T02
T04	3	T02
T05	1	T02
T06	3	T03; T04
T07	1	T06
T08	1	T06
T09	4	T03; T04
T10	6	T09
T11	8	T05
T12	4	T10; T11
T13	2	T12
T14	2	T02
T15	3	T12; T14
T16	2	T15
T17	3	T15
T18	6	T15
T19	4	T15
T20	5	T15
T21	3	T15
T22	2	T21
T23	2	T21
T24	3	T19; T21
T25	6	T18; T19; T20; T21; T22; T23; T24
T26	6	T25
T27	2	T26
T28	1	T26
T29	2	T27
T30	2	T28; T29

8.3 Diagrama Gantt



8.4 Diagrama PERT

