PROYECTO FINAL - 2017

**INTEGRANTES**

* FARIAS, Lucas
* GRIPPI, Gastón
* MONTENEGRO, Sebastián
* GOMEZ, Diego



**GESTION DIGITAL DE ACTAS DEL REGISTRO CIVIL**

# INDICE DE CONTENIDO

[INDICE DE CONTENIDO 1](#_Toc481339950)

[INDICE DE IMÁGENES 3](#_Toc481339951)

[**TRABAJO PRACTICO Nº 1 – DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACION REAL** 5](#_Toc481339952)

[**Definición de Requerimientos** 5](#_Toc481339953)

[**1) Relevamiento general** 5](#_Toc481339954)

[1.1)  De la organización 5](#_Toc481339955)

[1.2)  Funciones detectadas e interfaces. 7](#_Toc481339956)

[Registro Civil de Mendoza – Entidad gubernamental 7](#_Toc481339957)

[Registro Civil de Mendoza – Portal digital 8](#_Toc481339958)

[Partidas Ya! 9](#_Toc481339959)

[Partidas Online 11](#_Toc481339960)

[1.3)  Tecnología de Información 11](#_Toc481339961)

[Registro Civil de Mendoza – Entidad gubernamental 12](#_Toc481339962)

[Registro civil – Portal digital 13](#_Toc481339963)

[Partidas Ya! 13](#_Toc481339964)

[Partidas Online 13](#_Toc481339965)

[1.4) Cuadro comparativo entre funcionalidades e interfaces relevadas 14](#_Toc481339966)

[**2) Relevamiento detallado y análisis del Sistema.** 15](#_Toc481339967)

[2.1) Detalle, explicación y documentación detallada de todas las funciones seleccionadas. 15](#_Toc481339968)

[Registro Civil de Mendoza – Entidad gubernamental 15](#_Toc481339969)

[**Digitalización de actas** 21](#_Toc481339970)

[**Resolver Pedidos** 22](#_Toc481339971)

[Registro Civil de Mendoza – Portal digital 22](#_Toc481339972)

[Partidas Ya! 29](#_Toc481339973)

[Partidas Online 32](#_Toc481339974)

[2.2) Modelo lógico del Sistema actual 35](#_Toc481339975)

[2.3) Problemas  y necesidades detectados en las funciones relevadas en detalle y  en su entorno organizacional 36](#_Toc481339976)

[2.4) Objetivos y alcances preliminares del nuevo Sistema 38](#_Toc481339977)

[**Trabajo Práctico Nº 2 - Planificación de Proyectos Informáticos** 40](#_Toc481339978)

[Capítulo 1: Actividades 40](#_Toc481339979)

[Definición y descripción de actividades 40](#_Toc481339980)

[Diagrama de Tiempos 45](#_Toc481339981)

[Capítulo 2: Organización para la ejecución del Proyecto 45](#_Toc481339982)

[Equipo de trabajo (estructura, puestos, perfiles, cantidades) 45](#_Toc481339983)

[Funciones principales de los miembros del equipo de trabajo – Perfiles y Responsabilidades 47](#_Toc481339984)

[Método de comunicación formal, control de avance, retroalimentación. 52](#_Toc481339985)

[Gestión de Configuración del Software: Método de gestión de versionado durante todo el Proyecto. 55](#_Toc481339986)

[ANEXO 1: Minutas 60](#_Toc481339987)

[ANEXO 2: Marco Legal 63](#_Toc481339988)

[ANEXO 3: Bibliografía 65](#_Toc481339989)

[ANEXO 4: Modelos de Equipos de Trabajo 67](#_Toc481339990)

[ANEXO 5: Diagramas de Tiempo 73](#_Toc481339991)

# INDICE DE IMÁGENES

**Figura nº1:**“Portal digital del Ministerio de Gobierno, Trabajo y Justicia ------------------------------------------------------- 8

**Figura nº2:**“Partidas Ya. Sistema para emisión de partidas online”--------------------------------------------------------------- 9

**Figura nº3:**“Partidas Online. Sistema para emisión de partidas online” ------------------------------------------------------- 11

**Figura nº4:**“Cuadro comparativo de funcionalidades del relevamiento”------------------------------------------------------- 15

**Figura nº5:**“Cuadro comparativo de interfaces encontradas en el relevamiento de sistemas”--------------------------- 16

**Figura nº6:**“Acta de Nacimiento”--------------------------------------------------------------------------------------------------------- 21

**Figura nº7:**“Reverso Acta de Nacimiento”---------------------------------------------------------------------------------------------- 22

**Figura nº 8:** “Cabecera de página principal del portal digital del R.C” ----------------------------------------------------------- 23

**Figura nº9:**“Login del WebMail del Gobierno”----------------------------------------------------------------------------------------- 24

**Figura nº10:**“Primer paso para Crear Solicitud – Formulario de datos”------------------------------------------------------------25

**Figura nº11:**“Segundo paso para Crear Solicitud– Confirmación” ----------------------------------------------------------------- 26

**Figura nº12:**“Tercer paso para Crear Solicitud – Resultado transacción” --------------------------------------------------------- 27

**Figura nº13:**“Consulta trámites – portal digital del R.C.” --------------------------------------------------------------------------- 28

**Figura nº14:**“Ingreso de datos para consultar trámites” --------------------------------------------------------------------------- 28

**Figura nº15:** “Ingreso de datos para consultar trámites” --------------------------------------------------------------------------- 28

**Figura Nº 16:** “Listado servicios y filtro de búsqueda – Portal Digital R.C.” ----------------------------------------------------- 29

**Figura Nº 17:** “Cabecera de página principal del portal digital del R.C.” -------------------------------------------------------- 29

**Figura Nº 18:** “Solicitud de partida de nacimiento – Partidas Ya!” ---------------------------------------------------------------- 30

**Figura Nº 19:** “Elección de forma de envío – Partidas Ya!”” ------------------------------------------------------------------------ 31

**Figura Nº 20:** “Elección de medio de pago de solicitud – Partidas Ya!”---------------------------------------------------------- 31

**Figura Nº 21:** “Elección de sucursal de pago de solicitud – Partidas Ya!”-------------------------------------------------------- 32

**Figura Nº 22:** “Confirmación de pago de solicitud – Partidas Ya!” ---------------------------------------------------------------- 32

**Figura Nº 23:** “Comprobante de pago – Partidas Ya!” ------------------------------------------------------------------------------- 33

**Figura Nº 24:** “Aviso inicial – Partidas Online” ---------------------------------------------------------------------------------------- 33

**Figura Nº 25**: “Elección formas de envío – Partidas Online” ------------------------------------------------------------------------ 34

**Figura Nº 26:** “Elección formas de pago de solicitud – Partidas Online” -------------------------------------------------------- 35

**Figura Nº 27:** “Confirmación de pago de solicitud – Partidas Online” ----------------------------------------------------------- 35

**Figura Nº 28:** “Comprobante de pago – Partidas Online” --------------------------------------------------------------------------- 36

**Figura Nº 29:** “Modelo lógico de los sistemas y software actuales con todas las funciones que cumple cada uno” - 37

**Figura Nº 30:** “Organigrama en estrella de la estructura del equipo de trabajo” --------------------------------------------- 48

**Figura Nº 31:** “Puesto de trabajo de cada miembro del equipo durante el proyecto” --------------------------------------- 48

**Figura Nº 32:** “Dashboard principal de Trello – IssueTracker” -------------------------------------------------------------------- 54

**Figura Nº 33:** “Columna con tareas y sus asignaciones - Trello” -------------------------------------------------------------------55

**Figura Nº 34:** “Posibilidad de adición de lista al dashboard - Trello” ------------------------------------------------------------- 55

**Figura Nº 35:** “Detalles de una tarea - Trello”------------------------------------------------------------------------------------------ 56

**Figura Nº 36:** “Detalle de un repositorio con sus archivos y ramas - Github” -------------------------------------------------- 59

**Figura Nº 37:** “Vista de su rama master (principal) y un branch de repositorio - Github” ---------------------------------- 59

**Figura Nº 38:** “Tabla de Modelos de estructura de equipos de trabajo” -------------------------------------------------------- 74

**Figura Nº 39:** “Tabla de formación de equipos de trabajo” -------------------------------------------------------------------------74

# **TRABAJO PRACTICO Nº 1 – DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACION REAL**

# **Definición de Requerimientos**

### **1) Relevamiento general**

#### 1.1)  De la organización

**Registro Civil y Capacidad de las Personas**

           El Registro Civil y Capacidad de las Personas es una entidad pública que presta un servicio público, encargado de dejar constancia de los hechos o actos relativos al estado civil de las personas naturales, así como otros que las leyes le encomienden.

           En el Registro Civil se inscriben los nacimientos, la filiación, el nombre y apellido de las personas, los fallecimientos reales o presuntos, los matrimonios, las uniones convivenciales y conjuntamente con el Renaper.

Actualmente el Registro Civil dispone de 114 oficinas desplegadas a lo largo y lo ancho de la provincia de Mendoza, teniendo distribuidas oficinas de nacimientos en los hospitales públicos y, además, contar con móviles de documentación a domicilio.

El Registro de los actos del Estado Civil de las personas, será llevado uniformemente en toda la Provincia, sin distinción de creencias religiosas, por oficiales públicos encargados de su recepción y conservación, con arreglo a las disposiciones de la presente ley. Dicha ley fue dictada en el año 1884. Lo que marca que esta fue unas de las primeras actividades, que realizó el Estado Provincial, para conocer a los ciudadanos integrantes de esta tierra.

El Registro Civil es el responsable de registrar los hechos y actos que constituyan, alteren y modifiquen al Estado Civil y Capacidad de las Personas y, a través de las leyes 17.671/68(**ANEXO 2: Marco Legal**), de creación del RE.NA.PER(**Registro Nacional de las Personas**) ,26.413 del Registro Nacional de Estado Civil y el decreto provincial 2.963/2011.

Esta competencia lo convierte en una de las fuentes primarias de información, sobre las personas, más importante de la provincia y del país. En efecto, el Registro Civil brinda información vital a ciudadanos y demás organismos tales como: la Junta Electoral, ANSES, Poder Judicial, Ministerios, Bioestadísticas e INCUCAI, entre muchos otros.

**Misión y Visión del Registro Civil y Capacidad de las personas.**

**Visión**

El Registro del Estado Civil y Capacidad de las Personas aspira a convertirse, con esfuerzo humano y tecnológico, en un modelo de gestión reconocida a nivel Provincial y Nacional, por su eficiencia, innovación y excelente atención en los servicios que presta.

**Misión**

El Registro del Estado Civil y C  las Personas tiene como cometido inscribir, resguardar y dar constancia de los hechos y actos relativos al Estado Civil de las Personas, con legalidad, honradez, lealtad y eficiencia, articulando con otros Organismos cuando sea necesario

**Responsable Del Registro Civil:** Dr. Enzo Rizzo

**Oficina:**Dirección del Registro del Estado Civil y Capacidad de las Personas

**Ministerio:**Ministerio de Gobierno, Trabajo y Justicia

**Registro Nacional de las Personas**

           El Registro Nacional de las Personas (RE.NA.PER) es el organismo estatal que realiza la identificación y la registración de las personas físicas que se domicilien en el territorio o en jurisdicción de Argentina. Es un organismo autárquico y descentralizado, con dependencia del Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda, a través de la Secretaría del Interior, y ejerce jurisdicción en todo el territorio argentino.

           El RE.NA.PER lleva el registro permanente y actualizado de los antecedentes personales de mayor importancia, desde el nacimiento ("partida de nacimiento") y a través de las distintas etapas de la vida, protegiendo el derecho a la identidad, de acuerdo a las inscripciones de los Registros Civiles provinciales, que gozan de autonomía.

           El RE.NA.PER expide exclusivamente el Documento Nacional de Identidad (D.N.I.) y todos aquellos informes, certificados o testimonios de conformidad a la Ley 17.671, otorgados con base en la identificación dactiloscópica.

La sede central es en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en la calle Presidente Perón 664.

La producción y gestión de la distribución de los DNI, en la Planta de Prof. Dr. Pedro Chutro 2780, tiene certificación de política de la calidad bajo Norma IRAM - ISO 9001:2015

Marco legal bajo el cual actúan ambas entidades, Registro Civil y Capacidad de las Personas y RE.NA.PER.son Ley 17.671 y Ley 26.413 (**ANEXOS 2: MARCO LEGAL**)

#### 1.2)  Funciones detectadas e interfaces.

El relevamiento realizado se centró principalmente en las distintas implementaciones de sistemas que colaboran de manera externa y/o facilitan los procesos de digitalización y gestión de actas en el Registro Civil y Capacidad de las personas de las provincias de Argentina.

También se tuvieron en cuenta, en este relevamiento, sistemas ajenos a los incluidos dentro del ámbito de los registros, que también presentaron funciones relacionadas al tema principal del sistema en desarrollo.

##### Registro Civil de Mendoza – Entidad gubernamental

**Descripción**

Es una entidad pública que presta un servicio público, encargado de dejar constancia de los hechos o actos relativos al estado civil de las personas naturales, así como otros que las leyes le encomienden

**Funcionalidades detectadas:**

* Registrar nacimientos, reconocimientos, matrimonios, defunciones y uniones convivenciales, en el ámbito de la Provincia de Mendoza
* Registrar las restricciones a la capacidad, privaciones de responsabilidad parental, rehabilitaciones e inhibiciones dispuestas por jueces competentes.
* Cambios de Género (Ley 26.743)
* Procesar adopciones, rectificaciones de partidas y divorcios dispuestos por jueces competentes.
* Realizar las Certificaciones Oficiales delegadas a éste Registro Civil, dispuesta por Decreto 918/98 (Certificados de supervivencia, convivencia, situación de vivienda, etc.)
* Tomar por cuenta del RENAPER los trámites relativos a la Identificación de las personas: DNI y Pasaportes.
* Expedir Actas de Nacimiento, Matrimonio, Uniones Convivenciales o Defunción.

A continuación, se pasarán a mencionar las interfaces de la Entidad Física Registro Civil, diferenciándolas en FISICAS (interacción entre personas) y DIGITALES (Interacción con interfaces digitales o sistemas intermedios).

**Interfaces del Sistema (físicas)**

* Empleados del Registro Civil (Auxiliar, Oficial Publico, Abogados, Secretario)
* Pago de códigos en el Banco
* Pago de códigos en cajeros humanos

**Interfaces de Sistema (digital)**

* PosNet en ciertas oficinas del Registro Civil
* XNativa, empresa proveedora de la interfaz con ATM (Software para PosNet)

##### Registro Civil de Mendoza – Portal digital



**Figura Nº:1** “Portal digital del Ministerio de Gobierno, Trabajo y Justicia”

**Fuente:** <http://gobierno.mendoza.gov.ar/>

**Fecha:** 20/03/2017

**Descripción**

En la actualidad, el portal de acceso público del gobierno de Mendoza proporciona gran cantidad de información relacionada a diferentes temas de interés y trámites posibles a realizar.

Toda esta información y trámites los podemos encontrar dentro de cada Ministerio (al cual corresponda el trámite) el cual es accedido desde la página principal del gobierno de Mendoza.  (Para obtener más información acerca del  Registro del Estado Civil y Capacidad de las Personas, ir al apartado Relevamiento General / De la organización, donde se detalla esta entidad)

Como toda organización dentro del ámbito del Gobierno, se encuentra en un nivel de jerarquía específico.

En el caso de cada Ministerio, encontramos que está integrado por un número de Subsecretarías, y cada una de estas con un conjunto de Direcciones.

Para el relevamiento de interés, nos enfocamos en el Registro del Estado Civil y Capacidad de las Personas, Dirección dentro del ámbito de Jurisdicción de la Subsecretaría de Gobierno, Trabajo y Justicia, dentro del Ministerio de Gobierno, Trabajo y Justicia.

El desarrollo de este portal tuvo como objetivo, entre otros, el facilitar a los ciudadanos:

* Listado de Servicios públicos ofrecidos
* Instrucciones y pasos para realizar trámites online y presenciales
* Información de interés general relacionado al Ministerio en el que se presenta la misma
* Números y direcciones de correo electrónicos de contacto con personal de Gobierno

**Funcionalidades detectadas**

* Filtro de búsqueda para servicios del registro civil aplicado a listado de servicios registrados (Únicamente para servicios del listado)
* Encabezado con ícono de filtro de búsqueda (para todo el sitio de servicios del R.C.)
* Encabezado con ícono de acceso a WebMail del Gobierno
* Login (con usuario y contraseña) del WebMail del Gobierno
* Funcionalidad de Seguimiento de trámites
* Funcionalidad de Gestión de Trámites en Línea
  + Llenado de Formularios Parametrizados por trámite
  + Verificación y Resumen de transacción
  + Confirmación de solicitudes

**Interfaces del Sistema**

* Ministerio del Interior, obras públicas y vivienda (Interfaz usada para la solicitud de turnos para algunos trámites, ej. Solicitud de DNI Express y Web, Pasaporte Express y Web, etc.)
* Mercado Pago (Interfaz usada para el pago referente a algunos trámites, ej. Pago de Solic. de DNI Express y Web, Pasaporte Express y Web, etc.

##### Partidas Ya!



**FiguraNº2**: “Partidas Ya. Sistema para emisión de partidas online”

**Fuente**: <https://www.partidasya.com/>

**Fecha**: 20/03/2017

**Descripción**

PartidasYa.com brinda la posibilidad de tramitar partidas de Nacimiento, Matrimonio y Defunción desde tu PC o Smartphone. La persona la solicita, personal de la organización se dirige al Registro Civil, tramita la partida, la legaliza y la envía a la casa. Al haber concluido el trámite, el personal de la organización da la posibilidad de retirar el acta por medio de sucursales adheridas, o mediante el envío por correo argentino, a modo gratuito.

Se pide un precio superior a los precios del Registro civil, debido a la agilidad del servicio ofrecido, que incluye IVA, envío por Correo Certificado, Aranceles y Legalización. Se puede pedir un adicional del servicio para la traducción al italiano por un monto superior al básico. El tiempo del trámite dependerá del origen de la solicitud. También ofrece la posibilidad de consultar el estado de la solicitud en curso.

Ofrece diversos medios de pago, con efectivo, tarjetas de crédito o transferencias bancarias.

Podrás pagar con Tarjeta de Crédito, Pago Fácil, Rapipago, BaproPago, ProvinciaNet, Comercios adheridos al servicio "Red Carga Virtual" o con Transferencia Bancaria.

Como punto adicional, el sitio ofrece una cobertura a nivel nacional, permitiendo que diversas personas en cualquier lugar de Argentina puedan hacer uso de esta función particular. La contraparte de esta ventaja, es la demora que conlleva el envío de las actas a través del territorio Argentino, lo cual puede implicar una demora de más de 10 días hábiles.

**Funcionalidades detectadas**

* Funcionalidad de Gestión de Trámites en línea
  + Llenado de Formulario
  + Verificación y Resumen de transacción
  + Realizar Pago (Interfaz con Mercado Pago)
* Funcionalidad de seguimiento de trámite

**Interfaces del Sistema**

* Medios de Pago por Tarjetas de Crédito, Transferencia Bancaria, Pago Fácil, Rapipago, Provincia Net, Kioscos, Estaciones de Servicio, Farmacias y comercios adheridos al sistema "Red Carga Virtual”.

##### Partidas Online



**Figura Nº 3**: “Partidas Online. Sistema para emisión de partidas online”

**Fuente**:<https://www.partidasonline.com/>

**Fecha**: 25/04/2017

**Descripción**

Partidas Online es un servicio que te permite recibir en tu casa actas de nacimiento, matrimonio y defunción originales y actualizadas emitidas por el Registro Civil. El usuario del servicio puede optar por contratar este servicio beneficiándose de los valores añadidos del mismo o realizar los trámites personalmente ante los entes oficiales.

Es un sitio extra oficial que ofrece la posibilidad de pedir un acta y recibirla desde Argentina, Italia, España, Paraguay y Uruguay, ya que el servicio tiene cobertura a nivel internacional;pero a su vez ofrece varias desventajas, como un aumento significativo en el costo de la partida, y una demora de gran importancia (hasta 16 días hábiles) si la solicitud se realiza desde lugares lejanos en comparación a donde opera la entidad.

Al igual que **PartidasYa!,** el sitio ofrece un medio de pago online, mediante la emisión de una factura con el detalle de la transacción, y el importe el cual se podrá pagar mediante sucursales adheridas a MercadoPago (Pago Fácil, Rapipago, etc.)

**Funcionalidades detectadas**

* Funcionalidad de Gestión de Trámites en línea
  + Llenado de Formulario
  + Verificación y Resumen de transacción
  + Realizar Pago (Interfaz con Mercado Pago)
* Funcionalidad de seguimiento de trámite

**Interfaces del Sistema**

* Medios de Pago por MercadoPago y Efectivo(Pago Fácil, Rapipago, BaproPago, ProvinciaNet, Transferencia Bancaria y Transferencia por Red Link. También mediante Tarjeta de Crédito)

#### 1.3)  Tecnología de Información

##### Registro Civil de Mendoza – Entidad gubernamental

En la organización relevadaseutilizala siguiente tecnología:

* Plataforma de servidores: se cuenta con dos servidores físicos los cuales corren un software de virtualización(vmware /vsphere) en el cual hay varias máquinas virtuales como servidor web, servidor de imágenes, servidor de chat, firewall, servidor de bases de datos y servidor proxy. Los cuales están ubicados en calle peltier 351 3er piso dirección de informática y comunicaciones. Donde el acceso físico a los mismos es registrado con cámaras de seguridad y acceso biométrico.
* Bases de datos: una sola base de datos con Postgresql como dbms, donde se registran los datos filiatorios de los nacimientos, matrimonios, uniones convivenciales, incapacidades y defunciones.
* Sistemas:
* Sistema de entrega de partidas desarrollado en PHP y HTML (software libre).
* Sistema de carga de partidas desarrollado en PHP y HTML (software libre).
* Sistema de chat: SPARK el cual está desarrollado en JAVA.
* Sistemas de DNI y Pasaportes(CHUTRO) utiliza una VPN para conexión con RENAPER.
* Sistemas de back up: se utiliza R sync.
* Archivos: libros digitalizados, almacenados en formato .tiff el cual proporciona una mejor administración de espacio sin pérdida de calidad.
* Puestos de trabajo: consiste en Pc del 2014 marca hp o Dell, con monitores de 17” lcd e impresoras con sistema dúplex, las cuales están conectadas con dispositivos biométricos tales como cámaras web, lectores de huellas y pad de firma digital, lector de códigos de barras y scanner de papel a4., que permiten tomar trámites de DNI y Pasaportes, entregar partidas y cargar trámites del registro civil.
* Back up: todos los días se realizan copias incrementales tanto de la base de datos como de los archivos de imágenes de las actas. Estas copias se realizan localmente y además en un servidor que se encuentra a 300 metros (casa de gobierno).

Se realizan copias de seguridad con el Software Rsync para el caso de las imágenes de las actas. Las mismas son duplicadas localmente y en una copia a distancia en un servidor que está alejado a 300 metros de casa de gobierno (oficina de informática). Las copias son incrementales y el script de Rsync se ejecuta todos los días a las 20:00hs cuando ya no hay más oficinas generando trámites.

En cuanto a la base de datos que contiene los datos de los tramites de las diferentes actas, se genera un dump con el motor de base de datos Postgresql y localmente y luego se copia ese archivo a un servidor que está alejado a 300 metros de casa de gobierno (oficina de informática). Es proceso se realiza todos los días a la 1:00 AM.

* Conectividad: se cuenta con 92 oficinas conectadas con red de gobierno (WAN) o proveedores de internet locales (telefónica, arlink, telecom, itc, level 3, secsagal,) con diferentes tecnologías de conexión tales como fibra óptica, utp, cable modem, satelital y radio enlace.

**CHUTRO**

Es un sistema provisto por el RENAPER que se utiliza en todo el país para la tramitación de los DNI’s y Pasaportes en cada uno de los centros de documentación rápida (CDR). Al sistema se accede a través de una VPN interconectada con el RENAPER con un usuario y clave. Según el tipo de trámite a realizar (Nuevo ejemplar DNI, Actualización de menor, Actualización de Mayor, Opción de nacionalidad, Pasaporte o DNI cero años) son las opciones que el sistema mostrara para ir completando el trámite.

##### Registro civil – Portal digital

En el portal del registro civil se ha detectado el uso de la siguiente tecnología

* HTML5
* PHP
* CSS3
* Javascript
* AJAX (Herramienta para peticiones de Javascript y XML de forma asíncrona a servidores web)
* Flash

##### Partidas Ya!

* HTML5
* CSS3
* Javascript

##### Partidas Online

* HTML5
* CSS3
* Javascript
* Angular (patrón para diseño de software, implementando MVC)

#### 1.4) Cuadro comparativo entre funcionalidades e interfaces relevadas

A continuación, se mostrará, a modo de resumen, un comparativo de las funcionalidades encontradas en el relevamiento. También se incluirán las interfaces que posee cada entidad o sistema relevado.

Se incluye únicamente la comparación mediante PartidasYa! y Registro Civil (como entidad gubernamental y portal digital), y no Partidas Online, ya que la diferencia que ofrece este con PartidasYa! es no funcional, y no llevará modificación alguna dentro de esta comparativa.

Esta diferencia radica únicamente en el alcance de cobertura de servicio, siendo PartidasYa! a nivel nacional y Partidas Online a nivel internacional.

**FUNCIONALIDADES**



**Figura Nº 4**: “Cuadro comparativo de funcionalidades del relevamiento”

**Fuente**:Se llevó a cabo mediante Microsoft Excel

**Fecha**: 24/04/2017

**INTERFACES DE SISTEMA / ENTIDAD**

**Figura Nº 5**: “Cuadro comparativo de interfaces encontradas en el relevamiento de sistemas”

**Fuente**:Se llevó a cabo mediante Microsoft Excel

**Fecha**: 24/04/2017

### **2) Relevamiento detallado y análisis del Sistema.**

#### 2.1) Detalle, explicación y documentación detallada de todas las funciones seleccionadas.

##### Registro Civil de Mendoza – Entidad gubernamental

1. **Registrar nacimientos, reconocimientos, matrimonios, defunciones y uniones convivenciales, en el ámbito de la Provincia de Mendoza**

En el caso de los nacimientos se encuentra la inscripción del recién nacido; la inscripción fuera de término por vía administrativa- judicial (Ley 23.776); y la inscripción fuera de término por orden judicial. En relación con la identificación del Recién Nacido, surge como competencia del Registro Civil, el registro de los reconocimientos, adopciones simples, adopciones plenas, cambios de filiación, adiciones de apellido materno, opción de apellidos, entre otros. En todos estos casos las personas a realizar el trámite deben acercarse a la delegación del registro civil a la cual corresponde el certificado de nacido vivo que se realizó en el hospital/clínica del nacimiento. El trámite de inscripción de nacimiento se realiza registrando en libros papel un acta de nacimiento con los datos del certificado de nacido vivo, ciudadano a inscribir y progenitor. Luego se firma el acta por el progenitor y el oficial público a cargo, para que en el sistema informático del registro civil se carguen los datos anteriores y además se escanee el acta del libro. Para finalizar se entrega una copia de esa acta emitida por el sistema informático.

En el caso de los matrimonios los contrayentes deben pedir turno personalmente a la oficina del registro civil más cercana a su domicilios. El día del turno deben asistir los contrayentes con DNI y 2 testigos con DNI y el código X comprado en bolsa de comercio o banco nación. Se procede a realizar el acta labrada en libro papel con los datos de los contrayentes y los testigos, se firma y se entrega una copia papel a los contrayentes. Luego se carga el trámite en el sistema informático con los datos de los contrayentes y escaneando la imagen de manera que queda una copia en el sistema lista para ser emitida

En el caso de las uniones convivenciales se procede de la misma manera que en el caso de los matrimonios a excepción que se atiende sin solicitar turno.

En el caso de las defunciones se procede a realizar la inscripción de la misma, como así también la inscripción de defunciones fetales, ausencia con presunción de fallecimiento e inscripción de defunciones fuera de término. Este trámite consiste en presentarse en el registro civil más cercano a donde ocurrió la defunción, con el certificado de defunción provisto por el médico que certifico el deceso y el DNI. Se realiza registrando en libros papel un acta de defunción con los datos del certificado de defunción y el declarante del suceso. Luego se firma el acta por el declarante y el oficial público a cargo, para que en el sistema informático del registro civil se carguen los datos anteriores y además se escanee el acta del libro. Para finalizar se entrega una copia de esa acta emitida por el sistema informático.

1. **Registrar las restricciones a la capacidad, privaciones de responsabilidad parental, rehabilitaciones e inhibiciones dispuestas jueces competentes.**

En la oficina de restricciones a la capacidad llegan diferentes oficios realizados por jueces decretando restricciones legales, privaciones de responsabilidad parental, rehabilitaciones e inhibiciones a ciertos ciudadanos. Las mismas son registradas por esta oficina en diferentes libros papel (libro de restricción a la capacidad, libro de patria potestad, libro de rehabilitaciones e inhibiciones) labrando un acta y archivando el oficio papel. Luego se procede a cargar en el sistema informático del registro civil los datos del oficio y el tipo de restricción, escaneando el acta y el oficio. De esta manera se tiene un archivo digital para la consulta y certificación del estado de restricciones a la capacidad de una persona. Si un ciudadano quiere saber si estado de capacidad debe dirigirse a la oficina de restricciones a la capacidad y pedir el certificado. Para ello debe llevar comprado en bolsa de comercio o banco nación el código 227 ($65) y luego se le entrega el certificado.

1. **Cambios de Género (Ley 26.743)**

Se realiza el trámite en forma personal desde cualquier oficina del registro civil presentando el DNI, partida de nacimiento y se llena un formulario de solicitud. Con toda esa información se genera un expediente en donde la oficina de Asesoría Letrada del Registro Civil resuelve el cambio solicitado y da aviso a la oficina de sentencias. Dicha oficina realiza un control y dictamina la sentencia del trámite solicitado avisando a la oficina donde se encuentra el libro registro del solicitante para la rectificación de la partida. Luego se cargan los datos y se escanea la imagen en el sistema informático del registro civil quedando disponible para su expedición. Dicha partida rectificada es requisito que se necesita para poder realizar el DNI con opción de cambio de género.

1. **Procesar adopciones, rectificaciones de partidas y divorcios dispuestos por jueces competentes.**

Estos trámites son expedientes generados por las oficinas seccionales los cuales ingresan a la Asesoría Letrada del Registro Civil para resolver dichos trámites analizando toda la información adjunta en el expediente y luego envía el mismo a la oficina de sentencias. La oficina de sentencias realiza un control y dictamina la sentencia del trámite solicitado avisando a la oficina donde se encuentra el libro registro del solicitante para la rectificación o marginal de la partida. Luego se cargan los datos y se escanea la imagen en el sistema informático del registro civil quedando disponible para su expedición. En todos los casos presentados se deberá llevar comprado de la bolsa de comercio o del banco nación el código 224 ($75) y 221 ($30).

1. **Realizar las Certificaciones Oficiales delegadas a éste Registro Civil, dispuesta por Decreto 918/98 (Certificados de supervivencia, convivencia, situación de vivienda, etc.)**

Los oficiales públicos del Registro Civil dan fe a través de la emisión de certificados de distintos hechos. Se realizan Certificados de convivencia, supervivencia, persona a cargo, extravío de documentación, residencia, de trabajo, de situación de vivienda, de copias fiel.

Una vez que el solicitante se presenta en la oficina se procede a tomar los datos que son cargados en una plantilla digital preestablecida, luego se imprime y se firma por el solicitante y el oficial público.

En todos los casos las personas deben dirigirse a la oficina del registro civil más próxima a su domicilio, con DNI y 2 testigos con DNI, además llevar comprado de la bolsa de comercio o del banco nación el código 228 ($106).

1. **Tomar por cuenta del RENAPER los trámites relativos a la Identificación de las personas: DNI y Pasaportes.**

Por la Ley Nacional N° 17.671/68, el Registro realiza los trámites identificatorios por cuenta del Renaper (Registro Nacional de las Personas). Dichos trámites son:

* Identificación del recién nacido o DNI cero años.
* Actualización de 5 y 8 años.
* Renovación de 14 años.
* Pedido de nuevos ejemplares de DNI y cambio de domicilios.
* Identificación de extranjeros.
* Pasaportes

La identificación del recién nacido o DNI cero año se realiza en la mismas oficinas de nacimientos del registro civil. El trámite se realiza previo turno solicitado personalmente y es de carácter gratuito.

Una vez que se presentan los progenitores y el nuevo ciudadano a inscribir se realiza el trámite registrando en el sistema informático del Renaper los datos del nacimiento, progenitores y se adjunta la partida de nacimiento digitalmente, entregando una constancia de tramite realizado y avisando que el nuevo DNI le será entregado en 15 al domicilio declarado en el trámite.

En el resto de los trámites se deberá pedir turno a través del call-center 0800-800-3646 o ingresando al sitio web <http://servicios.mendoza.gov.ar/> en dicho portal están aclarados los requisitos y costos de los diferentes tipos de trámites. En todos los casos el DNI (y pasaporte normal) les será entregado al domicilio declarado en el trámite en el transcurso de los 15 días.

1. **Expedir Actas de Nacimiento, Matrimonio, Uniones Convivenciales o Defunción.**

Las copias de partidas son requeridas por los ciudadanos para ser presentadas en ciertos organismos y además son requeridas por el mismo Registro Civil para la realización de algunos trámites mencionados anteriormente. El sistema de archivo del registro incluye la confección de un libro en papel para cada oficina en donde se labran las actas de matrimonios, nacimientos, defunciones y uniones convivenciales (un libro para cada tipo de acta) y una copia del mismo en formato digital. Las oficinas seccionales cuando realizan los tramites de matrimonios, nacimientos, defunciones y uniones convivenciales cargan los datos en el sistema informático del registro civil y escanean la hoja del acta, quedando de esta manera una copia digital del acta original tal que dicha copia es la que el ciudadano o el mismo registro civil solicita.

**Proceso para el pedido de una copia de acta**

Para solicitar una copia de un acta el ciudadano debe dirigirse a su oficina más cercana y acreditar un vínculo cercano con la partida solicitada. Se le solicitara los códigos 221 ($30) y 224 (75). Para el pago de estos códigos provinciales, existen 3 medios posibles:

* Comprar el código en la bolsa de comercio o banco nación
* Pago con tarjeta de crédito o débito de los códigos, pero únicamente posible en las oficinas que dispongan de PosNet con el sistema provisto por XNativa. Este sistema mediante PosNet esta únicamente disponible en 6 oficinas. Conlleva un valor de 400 dólares la implementación de PosNet a cada oficina nueva que desee el sistema, y además, el 1% de la recaudación de los trámites.
* Existe la posibilidad de pago mediante una integración con la interfaz interna que ofrece ATM. Una forma virtual de pago que posee la desventaja de una demora de 72 horas para la confirmación del pago, lo que se traduce a una demora de 3 días en la obtención del acta.

Si se da el caso que al continuar con la expedición del acta, se presenta el problema de que el acta no está digitalizada en el archivo, se deberá enviar una solicitud al mismo, con el objetivo de obtener la digitalización de la misma, antes de proseguir. Para ver más información acerca del proceso de digitalización de actas, ir al siguiente apartado “**DIGITALIZACION DE ACTAS”.** Actualmente, se cuenta con un aproximado de 5 millones de actas disponibles en sistema en formato digital, quedando algunos períodos sin digitalizar en los cuales la oficina de digitalización del registro civil trabaja actualmente.

Luego de verificado el pago de los códigos, el oficial publico emite la partida en papel, pega los códigos en la misma y la firma mediante un sello provisto por el gobierno.

El formato de un acta escrita, ya sea nacimiento, defunción, matrimonio o uniones convivenciales es muy similar uno de otro. Se utiliza la misma plantilla inicial para la presentación. La única variación entre un acta y otra es el contenido de la misma. A continuación se muestra, a modo de ejemplo, un acta de nacimiento vacía, mostrando los datos solicitados propios de un acta de nacimiento:



**Figura Nº 6**: “Acta de nacimiento”

**Fuente**:Impresión de acta de nacimiento digitalizada desde el Archivo

**Fecha**: 27/04/2017



**Figura Nº 7**: “Reverso del Acta de nacimiento”

**Fuente**:Impresión de acta de nacimiento digitalizada desde el Archivo

**Fecha**: 27/04/2017

Esta imagen muestra el reverso del acta de nacimiento, donde se muestra la fecha de emisión, el sello o firma digital, y en el pie de la página se pegan los códigos, pagos previamente, listo para entregar al ciudadano.

###### **Digitalización de actas**

En el año 2006 se donaron 2 escáneres de cama plana de tamaño A2 cada uno con su correspondiente cámara de fotos, para la digitalización de los libros del Registro Civil. Dichos escáneres están colocados en la oficina de Archivo General del Registro Civil que es donde llegan los libros copias de cada una de las oficinas una vez que los mismos han sido cerrados por los inspectores.

    La digitalización consiste en colocar el libro abierto boca arriba sobre la platina del escáner  y se saca con una foto de las páginas, así sucesivamente con todas las páginas. Luego se descargan los archivos de la memoria de la cámara a una PC en la cual se corren unos scripts de Photoshop que mejoran la imagen en cuanto a nitidez, brillo, color, efecto copia y recorta de las imágenes las partes que no sirven; después se suben esos archivos a un servidor en un directorio específico que indica el tipo, año y número de libro.

    La siguiente tarea consiste en “Enlazar” la imagen digitalizada con los datos filiatorios de la partida. Esto se realiza a través de un sistema de carga y enlace donde se ingresa y se elige el libro a enlazar, se visualizan todos los archivos que fueron subidos al servidor en el paso anterior y se elige uno para empezar a enlazar. En pantalla se visualizan todos los datos del acta los cuales son transcritos. Una vez realizado el enlace de la partida, los datos de la misma se han cargado en la base de datos y con un campo específico que indica la ruta de donde está guardada la imagen, que ha sido renombrada con un formato de tipo de acta, año, libro y número de acta. Ya a partir de ese momento el acta está disponible en el sistema de partidas para su búsqueda y expedición

###### **Resolver Pedidos**

   Las oficinas seccionales cuando realizan la búsqueda de un acta a veces al visualizar la imagen la misma no se encuentra disponible y es por ello que realizan a través del sistema un pedido de escaneo de la imagen. En el archivo general del registro civil mediante un sistema se reciben todos los pedidos de imágenes de actas de diferentes tipos y se procede a resolverlos de la siguiente manera. Se realiza la búsqueda del libro físico en el archivo mediante los datos del pedido (año acta, numero de libro, tipo de libro, acta, nombre y apellido), se escanea la imagen correspondiente y se procede a vincular la imagen con los datos filiatorios del acta. Luego de este paso el pedido se marca como resuelto y la imagen del acta se encuentra disponible para su búsqueda y expedición.

##### Registro Civil de Mendoza – Portal digital

* **Encabezado con ícono de acceso al WebMail del Gobierno**



**Figura Nº 8**: “Cabecera de página principal del portal digital del R.C.”

**Fuente**:<http://servicios.mendoza.gov.ar/gobierno/registro-civil/>

**Fecha**: 27/04/2017

Como se puede observar en la anterior imagen, la cabecera de la página principal del Registro Civil, posee un par de íconos:

* + Filtro de búsqueda para todo el portal digital
  + Acceso al WebMail del Gobierno.

Este último ítem, al hacer click, cumple una función de redireccionamiento a una página web externa. En este caso es al login del WebMail del Gobierno (ver siguiente funcionalidad)

* **LogindelWebMail del Gobierno**



**Figura Nº 9**: “Login del WebMail del Gobierno”

**Fuente**:https://webmail.mendoza.gov.ar/src/login.php

**Fecha**: 11/04/2017

Se controla el [acceso](https://es.wikipedia.org/wiki/Acceso) individual a un [sistema informático](https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_inform%C3%A1tico) mediante la identificación del [usuario](https://es.wikipedia.org/wiki/Usuario) utilizando [credenciales](https://es.wikipedia.org/wiki/Credencial) provistas por el usuario.

Un usuario puede hacer el login a un sistema para obtener acceso y puede hacer el Logout cuando no se precisa mantener el acceso. Logout consiste en cerrar el acceso personal a un sistema informático, al cual anteriormente se había realizado el login.

* **Funcionalidad de Gestión de Trámite en Línea**
  + **Llenado de Formularios Parametrizados por trámite**

Llenado de Formularios Parametrizados por trámite tenemos una pantalla en la cual debemos completar cada uno de los datos solicitados para la obtención de un acta, estos datos son personales y hacen referencia al acta en cuestión.



**Figura Nº 10**: “Primer paso para Crear Solicitud – Formulario de datos”

**Fuente**:<http://servicios.mendoza.gov.ar/solicitud-actas>/paso-#1 (Este sitio web fue removido del portal del registro civil)

**Fecha**: 11/04/2017

* + **Verificación y Resumen de transacción**

Una vez completados los datos en el paso anterior de la solicitud de pedido de acta, se presenta nuevamente el formulario completo con todos los campos rellenados por el usuario. El objetivo de este paso es agregar un paso de verificación y revisión de los datos ingresados, a fin de que el usuario pueda corroborar si la información ingresada en el paso anterior es válida. Se le ofrece la posibilidad de “Volver” o “Confirmar”.

En caso de elegir la función de Volver, el usuario volverá al paso anterior, teniendo que rellenar nuevamente los campos, corrigiendo los que observó estaban mal, pero también teniendo que volver a cargar los datos ingresados correctamente.

En caso de elegir la función de Confirmar, el usuario corrobora la validez de los datos, y le permite al sistema continuar con el siguiente paso de la solicitud.



**Figura Nº 11**: “Segundo paso para Crear Solicitud - Confirmación”

**Fuente**:<http://servicios.mendoza.gov.ar/solicitud-actas>/paso-#2 (Este sitio web fue removido del portal del registro civil)

**Fecha**: 11/04/2017

* + **Confirmación de solicitudes**



**Figura Nº 12**: “Tercer paso para Crear Solicitud – Resultado transacción”

**Fuente**:<http://servicios.mendoza.gov.ar/solicitud-actas>/paso-#3 (Este sitio web fue removido del portal del registro civil)

**Fecha**: 11/04/2017

Al llegar a este paso de la Solicitud, siendo el último paso, se le da un aviso de carga satisfactoria al usuario junto con una serie de funciones y datos de interés para el mismo.

Primeramente se observa que la solicitud genera un número de solicitud asociado al pedido de la partida, que será de necesidad al momento de retirar el documento presencialmente.

Por último, se le proporcionan dos links de utilidad:

* + Un enlace que redirige directamente al usuario hacia un historial con todas las solicitudes relacionadas a su usuario, permitiéndole ver así el seguimiento de la solicitud recientemente creada, así también como otras que haya realizado con anterioridad.
  + La posibilidad de generar una “Nueva Solicitud”, mediante un botón al final del formulario, que redirigirá al usuario nuevamente al primer pasó de esta funcionalidad, empezando desde cero con una nueva solicitud.
* **Funcionalidad de Seguimiento de trámites**



**Figura Nº 13**: “Consulta trámites – portal digital del R.C.”

**Fuente**:<http://servicios.mendoza.gov.ar/solicitud-actas>/ (Este sitio web fue removido del portal del registro civil)

**Fecha**: 11/04/2017

Dentro de la página del Registro Civil, se muestra una sección (imagen anterior) la cual nos da la posibilidad de acceder a todos los trámites que cada usuario tenga asociados, mediante su DNI. Al ingresar se muestra la siguiente pantalla:



**Figura Nº 14**: “Ingreso de datos para consultar trámites”

**Fuente**:<http://servicios.mendoza.gov.ar/solicitud-actas>/mis-trámites (Este sitio web fue removido del portal del registro civil)

**Fecha**: 11/04/2017

En esta imagen se puede observar un campo donde podemos ingresar nuestro DNI, y luego veremos una pantalla donde listarán los trámites asociados a ese DNI, si los hay, o un mensaje de advertencia, indicando que no hay trámites asociados.



**Figura Nº 15**: “Resultado de sección Mis Trámites”

**Fuente**:<http://servicios.mendoza.gov.ar/solicitud-actas>/mis-trámites (Este sitio web fue removido del portal del registro civil)

**Fecha**: 11/04/2017

* **Filtro de búsqueda para servicios del registro civil aplicado a listado de servicios registrados (Únicamente para servicios del listado)**



**Figura Nº 16**: “Listado servicios y filtro de búsqueda – Portal Digital R.C.”

**Fuente**:<http://servicios.mendoza.gov.ar/>(Este sitio web fue removido del portal del registro civil)

**Fecha**: 11/04/2017

Dentro de la página principal del Registro Civil en el portal digital, se listan un conjunto de servicios que se ofrecen a través de este medio, brindando información online sobre como iniciar cada servicio, y también opciones de realizarlo en el mismo sitio (si es que ese servicio tiene esta opción habilitada).

En la cabecera de esta lista, se presenta un filtro donde se pueden introducir palabras claves de búsqueda, que se aplicarán a esta lista, obteniendo un único resultado, si éste existe, a partir de las palabras ingresadas.

Esta funcionalidad de búsqueda aplica únicamente a filtros dentro de la lista de servicios desplegada por la página del Registro Civil.

* **Encabezado con ícono de filtro de búsqueda (para todo el sitio de servicios del R.C.)**



**Figura Nº 17**: “Cabecera de página principal del portal digital del R.C.”

**Fuente**:<http://servicios.mendoza.gov.ar/gobierno/registro-civil/>

**Fecha**: 27/04/2017

La página principal del Registro Civil presenta una serie de secciones, cada una destinada a proporcionar información determinada, de acuerdo a la sección. Una de estas secciones es una cabecera de la página, la cual ofrece, entre otros:

* + Título de la página
  + Ícono de filtro de búsqueda para todo el sitio
  + Ícono de acceso al webmail del Gobierno

El primer ícono, mencionado en la anterior lista, cumple una función igual que cualquier otro filtro de búsqueda, ingresando palabras claves y obteniendo un único resultado, si existe. La diferencia entre esta funcionalidad de búsqueda y la anterior, es que en éste caso la funcionalidad de búsqueda aplica a toda información, redactada en forma de texto, dentro de toda la página del Registro Civil del portal digital.

##### Partidas Ya!

Una primera impresión que podemos observar, algo ya descrito en la sección “Relevamiento General – Funcionalidades e Interfaces” es el respeto por el marco legal que cubre toda la gestión de actas en el territorio Argentino:



**Figura Nº 18**: “Solicitud de partida de nacimiento – Partidas Ya!”

**Fuente**:https://www.partidasya.com/partida-de-nacimiento.php

**Fecha**: 27/04/2017

* **Funcionalidad de Gestión de Trámites en línea**
  + **Llenado de Formulario** (No se detallará esta funcionalidad, ya que presenta el mismo formato, medios de edición y resultados esperados que la función “**Llenado de Formularios Parametrizados por trámite**” dentro de la Gestión de Trámites en línea del portal digital del gobierno).
  + **Verificación y Resumen de transacción**(No se detallará esta funcionalidad, ya que presenta el mismo formato, medios de edición y resultados esperados que la función “**Verificación y Resumen de transacción**” dentro de la Gestión de Trámites en línea del portal digital del gobierno).
  + **Realizar Pago**

Al completar los 2 pasos anteriores, se llega a la siguiente pantalla:



**Figura Nº 19**: “Elección de forma de envío– Partidas Ya!”

**Fuente**:https://www.partidasya.com/partida-de-nacimiento.php

**Fecha**: 27/04/2017

En ella podemos observar el costo del servicio, y 3 posibles medios de pago, de los cuales uno incluye un adicional en el costo ofreciendo más beneficios para la entrega del acta.

Al Dirigirse a elegir el medio de pago, vemos lo siguiente:



**Figura Nº 20**: “Elección de medio de pago de solicitud – Partidas Ya!”

**Fuente**:https://www.partidasya.com/partida-de-nacimiento.php

**Fecha**: 27/04/2017

3 posibles opciones de pago, la primera por Mercado Pago, tarjetas y efectivo (Rapipago, Pago Fácil, etc.). Si elegimos la opción de pago por efectivo, nos da la opción de elegir la sucursal para realizar el pago.



**Figura Nº 21**: “Elección de sucursal de pago de solicitud – Partidas Ya!”

**Fuente**:https://www.partidasya.com/partida-de-nacimiento.php

**Fecha**: 27/04/2017

El último paso es la confirmación de los datos, el costo del servicio, y luego tendremos que introducir un mail al cual nos llegara el comprobante de pago de la sucursal elegida.



**Figura Nº 22**: “Confirmación de pago de solicitud – Partidas Ya!”

**Fuente**:https://www.partidasya.com/partida-de-nacimiento.php

**Fecha**: 27/04/2017



**Figura Nº 23**: “Comprobante de pago – Partidas Ya!”

**Fuente**:https://www.partidasya.com/partida-de-nacimiento.php

**Fecha**: 27/04/2017

Una vez teniendo estos números, se dictan al cajero de una sucursal de Pago Fácil, y luego resta esperar el tiempo (que dependerá del lugar de solicitud y el de entrega del acta).

##### Partidas Online

Como punto de partida, ya podemos observar, al ingresar al sitio <https://www.partidasonline.com/>que nos salta un pop-up con el siguiente mensaje:



**Figura Nº 24**: “Aviso inicial – Partidas Online”

**Fuente**:https://www.partidasonline.com/

**Fecha**: 27/04/2017

A partir de este aviso, ya podemos ver que no es un servicio oficial del Registro Civil.

* **Funcionalidad de Gestión de Trámites en línea**
  + **Llenado de Formulario** (No se detallará esta funcionalidad, ya que presenta el mismo formato, medios de edición y resultados esperados que la función “**Llenado de Formularios Parametrizados por trámite**” dentro de la Gestión de Trámites en línea del portal digital del gobierno).
  + **Verificación y Resumen de transacción**(No se detallará esta funcionalidad, ya que presenta el mismo formato, medios de edición y resultados esperados que la función “**Verificación y Resumen de transacción**” dentro de la Gestión de Trámites en línea del portal digital del gobierno).
  + **Realizar Pago**

Al completar los pasos anteriores, vemos la siguiente opción, igual que la forma de pago por PartidasYa!:



**Figura Nº 25**: “Elección formas de envío – Partidas Online”

**Fuente**:https://www.partidasonline.com/

**Fecha**: 27/04/2017

Con 3 opciones de pago, una de ellas agregando valor al servicio, pero con más beneficios, el total a pagar, y la elección de la forma de pago al clickear en “Pagar”.



**Figura Nº 26**: “Elección formas de pago de solicitud – Partidas Online”

**Fuente**:https://www.partidasonline.com/

**Fecha**: 27/04/2017

Podemos ver que ofrece la misma interfaz de PartidasYa!, añadiendo un medio de pago extra, por Red Link.

Al elegir una opción, por ejemplo efectivo, vemos las mismas opciones e interfaces que PartidasYa!:



**Figura Nº 27**: “Confirmación de pago de solicitud – Partidas Online”

**Fuente**:https://www.partidasonline.com/

**Fecha**: 27/04/2017

Verificación del servicio y del monto, un mail para la impresión del detalle, y al clickear en “Pagar”, vemos los datos necesarios para realizar el pago en alguna sucursal de Pago Fácil:



**Figura Nº 28**: “Comprobante de pago – Partidas Online”

**Fuente**:https://www.partidasonline.com/

**Fecha**: 27/04/2017

#### 2.2)Modelo lógico del Sistema actual

A continuación se mostrarán 2 modelos lógicos. El primero enumera todos los CU con los que el Registro Civil se maneja actualmente, teniendo en cuenta todas las funciones que éste cumple, anteriormente detalladas. El segundo modelo lógico muestra únicamente los CU que representan las funciones seleccionadas para el posible sistema.



**Figura Nº 29**: “Modelo lógico de los sistemas y software actuales con todas las funciones que cumple cada uno”

**Fuente**:<https://www.gliffy.com/> (Herramienta para desarrollo de gráficos UML online)

**Fecha**: 11/04/2017

#### 2.3)Problemas  y necesidades detectados en las funciones relevadas en detalle y  en su entorno organizacional

A partir de las funciones que se detallaron anteriormente, seleccionadas del relevamiento inicial de software existentes, funciones del Registro Civil y portales digitales, se encontraron una serie de problemáticas y necesidades sobre las cuales se hará hincapiépara la definición de objetivos y alcances de nuestro sistema. También serán, la mayoría, problemas que se intentaran encarar para proporcionar una solución eficaz.

**Problemáticas**

Actualmente se posee una base de datos de las imágenes de los libros de registros de los nacimientos, matrimonios, defunciones y uniones convivenciales que las mismas son solicitadas y expedidas en forma física en cada una de las delegaciones del registro civil y capacidad de las personas.

Para expedir una partida es necesario que el ciudadano se traslade físicamente hasta la oficina seccional y una vez ahí identificarse y solicitar el acta requerida, previo a una espera de atención. Una vez que el ciudadano es atendido indica el tipo de acta que solicita (N, M, D, U) y presenta el código 221 o 224 que debería haber comprado en la bolsa de comercio o banco nación, por lo cual en ese momento tiene que retirarse a comprar uno de los códigos.

En bolsa de comercio o banco nación el ciudadano también tiene una cola de espera para poder comprar los códigos. Luego de obtener los códigos se dirige al registro civil nuevamente y tiene que esperar la cola de atención de nuevo. Una vez atendido presenta los códigos y el empleado del registro civil busca en el sistema informático el acta solicitada con los datos proporcionados por el ciudadano. Luego se imprime el acta, se le pegan los códigos en la parte posterior y es firmada por el oficial público a cargo de la oficina. Dicha acta tiene una validez legal de 6 meses.

Uno de los problemas de este trámite es la cantidad de tiempo perdido por el ciudadano en la espera para poder obtener una partida, ya que el mismo es damnificado en la espera para la solicitud, la espera de compra del código en el banco, una tercer espera al momento de recibir la partida y una cuarta espera para poder entregar la partida en el organismo correspondiente. Además de un costo de movilidad que en casos de zonas alejadas suele ser mucho más caro el traslado que el trámite en sí.

Otra problemática es que si al día siguiente el ciudadano necesita nuevamente un acta debe realizar el mismo proceso tedioso ya que el acta retirada el día anterior ya fue presentada a su destino.

También en este proceso de expedición se encontraron falencias en la parte de la adquisición de los códigos al descubrir que ciudadano que no son empleados del registro civil, generan una venta clandestina de códigos con un sobreprecio en la entrada de las oficinas seccionales. Muchos ciudadanos acceden a este tipo de estafa ya que ahorran dinero y tiempo en trasladarse hasta el banco nación o bolsa de comercio.

Investigando se conoció que hay casos en los cuales los mismos empleados del registro civil compraban una gran cantidad de códigos al banco nación o bolsa de comercio y los revendían con un sobre precio de manera ilegal en la misma oficina para facilitarle los tiempos al ciudadano.

En otros casos se detectó que algunos empleados hacían fotocopias a un solo código y vendían cada una de las copias de forma ilegal.

Se han detectado casos en los cuales se le ha sustraído el sello al oficial público y se ha falsificado su firma para entregar partidas fuera del reglamento de la ley.

Este proyecto se eligió debido a que ofrece una agilización notable en cuanto a reducción de tiempo de espera y de proceso. Además no existe una solución digital y electrónica en cuanto a la entrega de un acta y al cobro de la misma.

Resultados que se esperan: lo que se espera alcanzar con el proyecto es una mejora del gobierno de cara al ciudadano para facilitarles los trámites que sean vinculados con expedición y presentación de actas, también una reducción de costo para el gobierno en materia de insumos como el papel, tinta, sellos, tóner y útiles, y costos de almacenamiento de actas.

Beneficios institucionales: como un beneficio aparejado se evita el fraude en la venta de códigos gracias al pago virtual y una transparencia en el control contable de lo recaudado. También se eliminan las cajas de cobro en oficinas seccionales. En cuanto a su implementación se espera:

* A corto plazo se espera reducir el uso del papel en el tramite un 100%
* A mediano plazo: se espera el rédito económico
* A largo plazo: que todas las entidades públicas y privadas acepten actas en formato digital

#### 2.4)Objetivos y alcances preliminares del nuevo Sistema

**Objetivos del proyecto**

La tramitación de un acta requiere desplazarse hasta una delegación del Registro Civil y Capacidad de las Personas. Hacer el pedido de la misma  conlleva una larga espera y si la misma se encuentra disponible, se deberá trasladar hasta el Banco Nación o Bolsa de comercio para poder adquirir los códigos provinciales solicitados. Luego volver a la oficina para retirar el acta.

Este proyecto tiene como objetivo mejorar los tiempos y reducir los pasos en la expedición de un acta de manera que no haya demora en la tramitación ni en la entrega de quien la solicita mediante la implementación de un sistema de gestión de solicitud, firma, cobro digital y expedición de actas. Esto lleva consigo una serie de consecuencias positivas en el actual sistema:

* Lograr una gran reducción en gastos de papel e insumos varios (tonner, pegamento, ganchos, sellos), logrando un cambio ambiental muy positivo.
* Reducir el fraude y estafa en cuanto a la venta ilegal de códigos a través del pago virtual y una transparencia en el control contable de lo recaudado.
* Eliminar las cajas de cobro en oficinas seccionales.
* Controlar de una mejor forma quienes pueden solicitar y retirar actas, verificando previamente su relación de parentesco en relación con el titular del acta.
* Garantizar la validez de las actas para diferentes organismos.
* Reducir la generación de sellos usados para la firma de las actas.

**Alcances y limitaciones**

**Alcances**

* Proporcionar al ciudadano una interfaz web ymóvil para que pueda solicitar sus actas correspondientes.
* Brindar en la interfaz web ymóvilun medio de pago virtual de los códigos provinciales
* Realizar la interfaz de firma digital de partidas
* Implementar de método de envío de actas firmadas digitalmente a emails del destinatario (incluye módulo encargado del envío, y módulo de notificaciones para la plataforma móvil)
* Desarrollar interfaz de cobro con ente regulador (Interfaz implementada a modo de API para dejar un punto de conexión con nuestro sistema y el ente regulador, a modo de facilitar la interconexión entre ambos sistemas)
* Desarrollar el módulo de registración de usuario
* Elaborar el módulo de login para inicio de sesión de usuarios
* Crear un módulo de interconexión con bases del registro civil para la búsqueda de datos
* Llevar a cabo un módulo de reportes y métricas
* Diseñar módulo seguimiento, historial y panel de usuario para las solicitudes de cada usuario
* Desarrollar módulo de Búsqueda, destinado a búsquedas por filtro entre múltiples parámetros, aplicado principalmente en la sección de seguimiento e historial de solicitudes de usuario, extensible a otras alternativas.

**Limitaciones**

* Conexión con ente regulador

Existe una carencia de entes reguladores involucrados en los pagos de los códigos provinciales. Actualmente ATM es el único ente regulador que ofrece una conexión de este tipo, pero manual. XNativa, por el lado del sistema que provee a los PosNet, no ofrece una interfaz virtual para la integración entre sistemas para el cobro de los códigos.

* Demora en el aviso del pago

Como ya se mencionó anteriormente, la única forma virtual de implementar los pagos es mediante la interfaz interna que provee ATM, pero que conlleva a la demora de la confirmación del pago después de las 72 horas hábiles del pago electrónico, lo cual es una demora importante que no se debería implementar.

* Cobertura

Una limitante obvia es que se verá afectada una parte de la población que no cuente con acceso a internet, dispositivos móviles ni tarjetas de crédito. Esto implicará que no se pueda realizar una solicitud, pago o expedición de actas mediante la forma propuesta y se tenga que llevar a cabo mediante el método tradicional, dirigiéndose a la oficina más cercana, pagando códigos en los bancos cercanos y realizando todo el trámite presencial.

* Falta de enlace del acta digital con los datos del ciudadano.

Puede ocurrir la situación en que un ciudadano quiera solicitar un acta, cualquier tipo de ellas, y el oficial que realice el trámite encuentre los datos del ciudadano, pero no encuentre una existencia digital del acta asociada a sus datos, para lo cual se debe realizar un pedido de digitalización de la misma mediante una solicitud digital al Archivo. Esto puede demorar de 24-72 hs., por lo que incurre en una demora en el trámite original. Una vez que la oficina reciba el archivo digitalizado del acta enlazado a los datos, se puede concretar el trámite.

# **Diseño**

### **Objetivos y alcances definitivos del nuevo sistema**

A partir de la información capturada y el análisis de los requerimientos que se llevo a cabo, se definieron los siguientes objetivos y alcances definitivos del sistema. Cabe aclarar que se incluyeron nuevos objetivos con respecto a los preliminares.

#### 1.1)  Objetivos

* Ofrecer la posibilidad de facilitar la obtención de un acta por parte del ciudadano mediante un sistema auto gestionable, sin necesidad de recurrir a un oficial público u oficina lejos de la comodidad de su domicilio.
* Obtener un acta de manera rápida y eficaz con la posibilidad de utilizarla en el momento en que lo desee dentro de los 6 meses de vigencia ofrecidos a la misma, contados a partir de su expedición.
* Lograr una gran reducción en gastos de papel e insumos varios (tonner, pegamento, ganchos, sellos), consiguiendo un cambio ambiental muy positivo.
* Reducir el fraude y estafa en cuanto a la venta ilegal de códigos a través del pago virtual y una transparencia en el control contable de lo recaudado.
* Controlar de una mejor forma quienes pueden solicitar y retirar actas, verificando previamente su relación de parentesco en relación con el titular del acta.
* Informar errores de Digitalización de Acta, Datos Erroneos y falta de Enlace de Acta digital a los datos del propietario, detectados al momento de solicitar un acta.

Los beneficiarios del sistema no solo serán los usuarios finales del mismo, sino también las oficinas del registro civil, y el mismo gobierno de Mendoza, mediante ahorros de insumos, materiales utilizados en el anterior proceso de gestión de actas, reducción de la carga laboral del empleado encargado en la gestión de las actas, entre otros beneficios. Además, se busca una generación de ganancias mediante un cobro de un porcentaje mínimo por acta emitida. Dicho porcentaje se calculará en el total del valor que conlleva el pago de los códigos provinciales obligatorios.

1.2)  Alcances definitivos del nuevo sistema

##### 

##### Módulo de solicitudes

* **Crear solicitud:** El usuario del tipo ciudadano podrá iniciar el pedido de un acta de un determinado tipo y parentesco, seleccionando de entre todas las opciones que le ofrecerá el sistema.
* **Cancelar solicitud:** El usuario del tipo ciudadano tendrá la posibilidad de cancelar un pedido de solicitud de un acta previamente generada.
* **Ver historial de solicitudes:** El usuario del tipo ciudadano podrá hacer un seguimiento del estado en el que se encuentran todas las solicitudes de actas que haya realizado.
* **Informar Error al Archivo General**:  El usuario del tipo ciudadano podrá reportar un error encontrado en el acta que este solicitando. Dentro de los tipos de errores disponibles por el sistema, se encontrarán:
* Realizar digitalización de acta
* Rectificar datos erróneos
* Enlazar acta digital

Adicionalmente se le pedirá al usuario que ingrese la mayor cantidad de datos posibles a modo de agilizar la resolución del pedido de error. Estos datos serán Tipo de error, año acta, apellidoPropietarioActa, nombrePropietarioActa, nroActa, nroLibro, observaciones, oficinaInscripcion, tipoLibro.

##### 

##### Módulo de actas

* **Expedir acta:** El sistema enviará, al mail indicado por el usuario, el acta firmada. Esta acta quedará disponible en el sistema para que el usuario de tipo ciudadano pueda corroborar su vigencia mediante una consulta con el documento y el código asociado al acta.
* **Invalidar acta expedida:** El sistema, todos los días a última hora, verificará las vigencias de las actas con estado Expedida que están guardadas en la base de datos.  En caso de encontrar actas con dicho estado, validará si la diferencia entre la fecha registrada de firma digital de cada una de ellas y la fecha actual del sistema es mayor a 6 meses. Caso afirmativo se dará de baja el acta, cambiando el estado a Vencida.
* **Firmar acta:** El sistema verificará las actas que están con estado Para Firmar y, una vez verificado los pagos de los códigos provinciales de dicha acta, se firmará digitalmente y se cambiará su estado a Firmada
* **Verificar vigencia acta:** El ciudadano podrá verificar la vigencia de las actas que estén asociadas a su cuenta, mediante una consulta utilizando el documento y el código asociado a cada acta.

##### Módulo de pago

##### 

* **Realizar pago:** El usuario del tipo ciudadano tendrá la posibilidad de solicitar la emisión de un cupón del pago para realizar el pago de los códigos provinciales mediante efectivo o con tarjeta.
* **Verificar pagos:** El sistema recibirá información de la entidad recaudadora y verificará las solicitudes pendientes de pago para cambiar su estado a pagada habiendo firmado digitalmente el acta en estado para firmar asociada a dicha solicitud.
* **Validar vigencia de cupón de pago:** El sistema, todos los días a última hora, verificará las vigencias de los cupones de pago, comparando la fecha en que las solicitudes cambiaron al estado pendientes de pago con la fecha actual. Si dicha diferencia es mayor a dos días (48 horas) se cambiará el estado de dichas solicitudes a confirmada, de forma tal que luego se les pueda volver a generar y asociar otro cupón de pago .

##### 

##### Módulo de alertas y notificaciones de eventos

* **Enviar alerta y/o notificaciones: Se enviarán alertas y notificaciones a los usuarios mediante correo electrónico y sms. Estas notificaciones serán para:**
* Enviar un mail con un link para confirmar registro.
* Informar que se ha verificado el pago de cupón
* Comunicar un próximo vencimiento de un cupón de pago
* Enviar un mail con un link para reestablecer la contraseña.

##### Módulo de reportes

Para usuario administrador:

* **Reportar actas firmadas:** Reporte que podrá realizar el usuario administrador de la cantidad de actas firmadas digitalmente en un periodo determinado.
* **Reportar solicitudes generadas:** Reporte que podrá realizar el usuario administrador de  la cantidad de solicitudes generadas en un periodo determinado.
* **Reportar solicitudes pagadas.**  Reporte que podrá realizar el usuario administrador para informarse de la cantidad de solicitudes pagadas .
* **Reportar cantidad de usuarios registrados.**  Reporte que podrá realizar el usuario administrador para informarse de la cantidad de usuarios registrados en un período de tiempo determinado.

##### Módulo de Seguridad

* **Registrar Usuario:** El ciudadano se registra en el sistema donde completa su DNI, sexo,datos de filiatorios parentales, usuario y contraseña.
* **Recuperar Cuenta:** se le permitirá al usuario recuperar tanto su usuario o contraseña, en caso de olvidarlos. Esto se realizará mediante un correo que se enviará al e-mail registrado por el usuario en sus datos de registro, u otro si así lo desea.
* **Loguear Usuario:**
  + **Restricción de funcionalidades por nivel de acceso**: cada tipo de usuario (administrador, superadmin y usuario ciudadano) tendrá acceso a distinto tipo de funcionalidades, acorde al rol que tenga asociado:
    - **Ciudadano:** se pedirán los datos mínimos para poder identificar fehacientemente su identidad y además se le realizarán una serie de preguntas de seguridad para comprobar su vínculo familiar teniendo en cuenta dos niveles de parentesco (desde nietos hasta abuelos), lo cual permitirá garantizar el interés legítimo en el proceso de solicitud de un acta.
    - **Administrador:** este usuario realizará los ABMs de departamentos, provincias, localidad, tipos de error de actas y podrá generar reportes.

* **Verificar vigencia de usuarios:** se realizará una búsqueda diaria sobre las personas que fallecen y se controlará contra los usuarios vigentes.

##### Módulo de Carga de Datos

Dentro de la carga inicial de los datos necesarios para utilizar las funcionalidades del sistema, realizará la carga inicial de los siguientes datos:

* **ABM Tipo de Error:** se cargarán todos los datos necesarios para tipificar los errores posibles encontrados a la hora de iniciar una solicitud:
  + Tipo de error → Datos Erróneos
  + Tipo de error → Enlazar Acta Digital
  + Tipo de error → Digitalizar Acta
* **ABM Tipo de Pago**: se cargarán todos los datos necesarios para tipificar las formas de pagos que ofrece el sistema:
  + Tipo de pago → Pago en efectivo
  + Tipo de pago → Pago con tarjeta
* **ABM Tipo de Reporte**:  se cargarán todos los datos necesarios para tipificar los distintos reportes a generar en el sistema
  + Tipo de reporte → Cantidad de actas firmadas
  + Tipo de reporte → Cantidad de usuarios registrados
  + Tipo de reporte → Cantidad de solicitudes generadas
  + Tipo de reporte → Cantidad de solicitudes con pago confirmado

### **Salidas del sistema**

A continuación se presentara el diseño de Interfaz de usuario que presentará la aplicación desarrollada en la plataforma web. Un aspecto a tener en cuenta es que las siguientes interfaces presentan un diseño lo más aproximado posible al que presentará el sistema desarrollado, pero puede presentar sus diferencias en cuanto a aspecto gráfico, animaciones, contenido. Acompañado del diseño de cada interfaz, ira una descripción de cada tipo de datos de entrada que requerirá la interfaz, seguido del tipo de dato y una pequeña descripción de su finalidad.

###### Inicio de sesión



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Descripción |
| Usuario | Cadena (caracteres alfanuméricos y especiales) | Representa el ID de usuario con el que iniciará sesión el mismo. Puede estar formado por cualquier combinación de caracteres especiales y alfanuméricos de hasta 20 caracteres. |
| Contraseña | Cadena (caracteres alfanuméricos y especiales) | Representa la contraseña del usuario con el que iniciará sesión el mismo. Puede estar formado por cualquier combinación de caracteres especiales y alfanuméricos con una longitud mínima de 5 caracteres |
| Ingresar (BOTON) | Botón | Funcionalidad que permitirá ingresar al sistema una vez ingresado una combinación de usuario y contraseña correctos |
| ¿No tenes cuenta? (Link) | Enlace | Funcionalidad que redirige al usuario al panel de registro del usuario |
| ¿Olvidaste tu cuenta? (Link) | Enlace | Funcionalidad que redirige al usuario al panel de recuperación de contraseña. |

###### Registro de usuario



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Descripción |
| Nombre de usuario | Cadena (caracteres alfanuméricos y especiales) | Representa el ID de usuario con el que iniciará sesión el mismo. Puede estar formado por cualquier combinación de caracteres especiales y alfanuméricos de hasta 20 caracteres |
| Número documento | Numérico | Número de documetno válido que debe corresponderse con el nombre y apellido que se le pedirá al usuario ingresar posteriormente |
| Contraseña | Cadena (Caracteres alfanuméricos y especiales) | Representa la contraseña de usuario con el que iniciará sesión el mismo. Puede estar formado por cualquier combinación de caracteres especiales y alfanuméricos con una longitud mínima de 5 caracteres |
| Repetir Contraseña | Cadena (Caracteres alfanuméricos y especiales) | Repetir la misma entrada del campo Contraseña a modo de validación |
| E-mail | Alfanumérico | Será el e-mail donde se enviarán las actas del usuario. Debe respetar el formato <cadena\_alfanumérica>@<nombre\_dominio\_email> |
| Tipo teléfono | Selector | Desplegable para elegir entre tipo de teléfono:   * Teléfono Fijo * Teléfono Celular |
| Número teléfono | Numérico | Número que representa un formato válido acorde al tipo seleccionado. Ambas elecciones deberan respetar el formato de <(código de área)><número\_teléfono> |
| Rol | Selector | Desplegable para elegir el tipo de rol que tendrá el usuario a registrar. **Esta es una opción habilitada únicamente para el usuario con rol SuperAdmin, permitiéndole registrar Administradores o Usuarios finales.** |
| Ícono de ayuda | Ícono | Ícono que será clickeable y desplegará un texto de ayuda en cuanto a los datos permitidos para el registro del usuario, aplicable a los campos de usuario, contraseña y e-mail. |
| Dirección | Cadena de caracteres especiales - Campos compuestos | Representa la dirección de la persona que se esta registrando, la cual figura en el documento de la misma. Esta compuesta por los siguientes campos:   * Domicilio * Localidad * Departamento * Provincia |

###### Registro de usuario (continuación)



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Descripción |
| Nombre Completo | Cadena de caracteres alfabéticos | Nombre de la madre. Debe ser igual al que se presenta en el documento de identidad. 20 caracteres de longitud. |
| Apellido Completo | Cadena de caracteres alfabéticos | Apellido de la madre. Debe ser igual al que se presenta en el documento de identidad. 20 caracteres de longitud. |
| Nro. Trámite | Numérico | Número de trámite asociado a la emisión del Documento del solicitante. Es una cadena numérica de 11 dígitos. |
| Oficina Identificación | Numérico | Número que representa la oficina de identificación donde se realizó la emisión del documento del solicitante. Cadena numérica de 4 dígitos |

###### Registro de usuario (continuación)



No presentaremos tabla con los datos asociados, su tipo y una descripción, ya que la interfaz presentada es igual a la anterior, solo que mostrará los datos ingresados por el usuario, a modo de verificación por el mismo de que los datos ingresados son correctos.

###### Recuperar contraseña



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Descripción |
| E-mail | Cadena(Caracteres alfanuméricos y especiales) | E-mail asociado al registro del usuario. Debe respetar el formato de <cadena\_alfanumérica>@<nombre\_dominio\_email> y ser un e-mail válido asociado al usuario que quiere recuperar su contraseña |
| Contraseña | Cadena (Caracteres alfanuméricos y especiales) | Contraseña que ingresará el usuario, la cual será la nueva contraseña asociada a su cuenta. Debe tener una longitud de hasta 20 caracteres |
| Repetir Contraseña | Cadena (Caracteres alfanuméricos y especiales) | Repetición de la misma cadena ingresada en el campo Contraseña, la cual debe ser exactamente idéntica para validar la operación. |
| Usuario | Cadena (Caracteres alfanuméricos y especiales) | Nombre de usuario igual al que ha ingresado en el momento del registro de usuario. Longitud máxima de 20 caracteres. |
| Enviar | Botón | Funcionalidad del sistema que enviará un correo al e-mail ingresado, con la el objetivo de redirigir al usuario a ingresar una contraseña nueva para su usuario |
| Guardar | Botón | Funcionalidad del sistema que guardará la contraseña nueva ingresada, reemplazándola por la contraseña vieja guardada en la base de datos |

###### Panel principal



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Descripción |
| Iniciar Solicitud Acta | Botón | Funcionalidad del sistema que redirige al usuario al panel de inicio de solicitud de actas |
| Mis solicitudes | Botón | Funcionalidad del sistema que redirige al usuario al panel de historial de solicitudes asociadas al usuario |
| Verificar validez Acta | Botón | Funcionalidad del sistema que redirige al usuario al panel de verificación de validez de actas |

###### Crear Solicitud



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Descripción |
| Spinner selector de tipo de acta | Selector | Desplegable con opciones para elegir el tipo de acta que se desea solicitar. Debe elegir una opción obligatoriamente |
| Listado de opción de solicitud elegida, según el parentesco, asociado a un selector | Ítem de lista con radio button | Listado de opciones para solicitar acta, a partir del spinner seleccionado, con un radio button para mostrar las posibilidades de esa selección. Una única opción es posible de selección |
| Opciones de solicitud asociada al tipo seleccionado del spinner y el parentesco elegido | Ítem de lista clickeable | Ítems que se desplegarán según el tipo de solicitud deseada (spinner) y el radiobuttonclickeado en el listado de parentesco. Esta funcionalidad, luego de seleccionar un ítem de la lista, mostrará una vista preliminar de los datos de la selección y la visualización del acta (Si es que existe). |
| Datos Personales asociados al acta | Tabla de contenido – Cadena de caracteres | Se muestran toda la información referente al acta que se desea solicitad, a modo de pre visualización:   * Acta nro. * Acta año * Libro nro. * Ofi. Inscripción * DNI. * Nmb y Ap del padre * DNI del padre * Nmb y Ap de la madre * DNI de la madre |
| Acta digitalizada (Escaneada) | Imagen – formato multimedia con extensión .tiff | Imagen del acta digitalizada previamente, en la que se contrastan los datos mostrados en la sección superior de la pre visualización. Esto tiene como objetivo validar que los datos cargados en el sistema se corresponden correctamente con los que figuran en el acta digitalizada |
| Cancelar | Botón | Funcionalidad del sistema que cancela la operación, redirigiendo al usuario al panel de inicio de la aplicación |
| Reportar error | Botón | Funcionalidad del sistema que redirige al usuario hacia una interfaz que permite llenar un formulario para reportar un error informándolo al Archivo general del Registro Civil |
| Confirmar | Botón | Funcionalidad del sistema que guarda los datos seleccionados por el usuario, persistiendo la solicitud de acta. |

###### Reportar Error



Cabe aclarar que los campos presentados en las pantallas anteriores, y los mismos en la descripción presentada a continuación, existen 3 casos posibles en los que se activarán (o no) los campos mencionados, posibilitando su emisión. Esta discriminación se establecerá de acuerdo al tipo de error seleccionado:

* Realizar digitalización de acta
* Rectificar datos erróneos
* Enlazar acta digital

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Descripción |
| Tipo Error | Selector | Desplegable para elegir entra las opciones de reporte de error que ofrece la conexión con el Archivo General |
| Año Acta | Numérico | Año del acta que figura en el acta impresa o digitalizada, de la cual se desea reportar un error. Debe respetar un formato de número de año (4 dígitos). |
| Nro. Acta | Numérico | Número del acta que figura en acta impresa o digitalizada, de la cual se desea reportar un error. Número de 4 dígitos |
| Nro. Libro | Numérico | Número del libro que figura en acta impresa o digitalizada, de la cual se desea reportar un error. Número de 5 dígitos. |
| Nombre Propietario Acta | Cadena alfabética | Número del propietario que figura en acta impresa o digitalizada, de la cual se desea reportar un error. Longitud máxima de 20 caracteres |
| Apellido Propietario Acta | Cadena alfabética | Apellido del propietario que figura en acta impresa o digitalizada, de la cual se desea reportar un error. Longitud máxima de 20 caracteres |
| Observaciones adicionales | Cadena (Caracteres alfabéticos, numéricos y especiales). Sin restricción | Cuadro opcional donde el usuario podrá agregar los comentarios que sirvan como información adicional para resolver el pedido de resolución del error. |
| Enviar reporte de error | Botón | Funcionalidad del sistema que envía la información ingresada en el formulario y la conecta con la interfaz del Archivo General para reportar el error efectivamente. |

###### Mis Solicitudes



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Descripción |
| Buscador (Lupa) | Ícono | Filtro buscador que permitirá buscar entre todas las solicitudes asociadas al usuario, mediante:   * Nombre Propietario Acta * Tipo Solicitud Acta * Ambas combinadas |
| Lista de solicitudes asociadas al usuario | Tabla | Listado de todas las solicitudes que tiene el usuario asociadas, que se van a identificar mediante el nombre del propietario del acta asociada a la solicitud y el tipo de solicitud de acta. Ítem clickeable que redirige al usuario hacia una vista de la solicitud con todos los datos asociados a la misma. |
| Eliminar Solicitud | Botón | Funcionalidad del sistema que permite eliminar una solicitud del listado, de modo que el usuario no la siga visualizando. |

Mis Solicitudes (Visualización de solicitud)



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Descripción |
| Detalles de la solicitud | Campo de Cadenas (caracteres alfanuméricos, especiales, etc. Sin restricción) | Campo sin restricciones que muestra todos los datos de la solicitud que seleccionó el usuario:   * Fecha de confirmación de la solicitud * Estado actual de la solicitud * Número de la solicitud * Nombre Propietario de la solicitud (Puede ser el mismo usuario que pide un acta para sí mismo, o de algún pariente) * Tipo de solicitud |
| Volver | Botón | Funcionalidad del sistema que permite al usuario volver al listado de las solicitudes asociadas a él. |

Verificar vigencia de las actas



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Descripción |
| Número de documento | Numérico | Número de documento asociado al usuario. Debe ser igual al ingresado en el formulario de **Registro de usuario** |
| Código | Numérico | Código de asociación presente en el acta firmada digitalmente y enviada al usuario, que figura al pie de página de la misma. |
| Ver Acta | Botón | Funcionalidad del sistema que utiliza los datos ingresados por el usuario (Documento y Código) para buscar en el sistema el acta asociada y mostrarla en pantalla |
| Acta del usuario | Tabla multimedia | Visualización del acta de usuario con todos los datos asociados a la misma:   * Nombre Propietario * Apellido Propietario * Nro. Acta * Nro. Libro * Año Acta * Documento Propietario * Nro. Oficina registro * Estado del acta (Vigente - Dias restantes) * Imagen del acta digitalizada. |
| Volver | Botón | Funcionalidad del sistema que redirige al usuario a la pantalla de inicio de la validez de actas, permitiéndole ingresar un código diferente o realizar otra operación. |
| Ir al Inicio | Botón | Funcionalidad del sistema que redirige al usuario a la pantalla de inicio de la aplicación. |

Seleccionar medios de pago



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Descripción |
| Listado de formas de pago iníciales | Lista | Lista que presenta un listado de las distintas formas de pago que ofrece el sistema. Cada Ítem es clickeable, redirigiendo al usuario al formulario de pago de cada forma de pago seleccionada |
| Otros medios de pago | Lista | Lista adicional que presenta las opciones de forma de pago mediante efectivo, y no mediante tarjetas (crédito y débito) |

Seleccionar medios de pago (Continuación)



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Descripción |
| Formulario definido con los datos del usuario | Tabla multimedia (formato de formulario) | Formulario que se le mostrará al usuario (mediante elección de pago por efectivo) con los datos obtenidos a partir del perfil del usuario, datos generados automaticamente para el cupón de pago y datos de asociación con la solicitud de la cual se desprende este cupón de pago (Código de Pago):   * Fecha Emisión * NroCupon de pago * Código Pago * Medio de compra elegido * Interesado (Nombre y apellido asociado a la solicitud) * Detalles de la compra (Cuadro de cadenas sin restricción de tipo que mostrará un resumen de la compra, con código de barras, pequeña descripción. * Monto a pagar |
| Confirmar Pago | Botón | Funcionalidad del sistema que permite confirmar el medio de pago con los datos mostrados al usuario, redirigiéndolo a la pantalla de "Últimos pasos" |
| (Últimos pasos) Resumen compra | Tabla de contenido | Tabla con los datos más importantes que resumen la compra (a presentar en la sucursal de la entidad recaudadora para finalizar el pago):   * Nro Compra * Fecha Emisión * Código Pago * Monto a pagar |
| Aceptar | Botón | Funcionalidad del sistema que redirige al usuario al panel principal de la aplicación |

### **Modelo Funcional**

Para el diseño del modelo funcional se ha desarrollado un Modelo de Casos de Uso que abarca el sistema, basado en los objetivos y alcances planteados (**Ver ANEXO 6: Modelo de casos de uso.)**

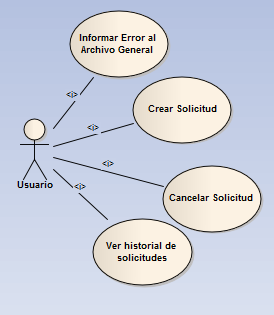
Cada uno de los Casos de Uso explicitados en el diagrama de CU ha sido desarrollado realizando una descripción de flujo de sucesos que refleje la funcionalidad de cada uno. Estas descripciones incluyen una breve descripción a modo de interpretar el CU con rapidez, la identificación del estado inicial y final de sistema, el actor relacionado y una descripción detallada de los pasos que el actor y el sistema deben realizar. Existen los casos de casos de uso particulares en los que la interacción se realizará entre el Sistema y otro sistema involucrado, siendo CU que son disparados automáticamente por el sistema en condiciones particulares

En el caso de los CU del tipo ABM, se realizará la descripción de uno solo de ellos, dada la simplicidad e igualdad entre todos los entre todos los CU de este tipo.

#### **Descripción de Flujo de Sucesos**

Para clarificar la distinción entre todos los casos de uso que se incluyen en cada módulo planteado, esta sección se estructurará en el nombre del módulo, seguido de un pequeño diagrama de casos de uso correspondiente a dicho módulo y la descripción de flujos de suceso de los mismos.

##### Modulo de solicitudes



|  |  |
| --- | --- |
| **CASO DE USO: CREAR SOLICITUD** | |
| **Tipo** | Base |
| **Actor** | Usuario Ciudadano |
| **Breve Descripción** | |
| El usuario podrá iniciar el pedido de un acta de un determinado tipo, seleccionando un tipo de solicitud de entre todas las opciones que le ofrecerá el sistema, acorde a su vínculo familiar. | |
| **Prioridad** | Alta |
| **Precondiciones** | Que el usuario haya ingresado al sistema |
| **Parámetros de Entrada** | |
| Tipo de acta, parentesco, | |
| **Estado Inicial** | |
| Instancia de Usuario.estadoUsuario.usuarioEstado.descripcion= Registrado. TipoSolicitudActa y Parentesco definidos | |
| **Estado Final** | |
| SolicitudActa creada Relacionada con estadoSolicitud con fecha asignada y relacionada con solicituEstado con atributo descripción seteado con “confirmada”.    Se crea la entidad “Acta” con los datos nombre, apellido y DNI. Se crea la entidad actaimagen con fecha, id\_imagen, nombre, codigoActa. seteados relacionada a acta. Se crea ubicacionimagen con los datos de ubicación:   * carpetaRaiz * fechaActa * idubicacion * tipoActa   y  se cran estadoImagenActa y imagenActaEstado con el atributo descripcionseteado con “para firma”. | |
| **CAMINO BÁSICO** | |
| **Usuario** | **Sistema** |
| 1.Hacer clic en “Crear Solicitud” |  |
|  | 1. Solicitar selección del tipo de acta y parentesco.   Mostrar   * tipoSolicitudActa   -parentesco |
| 3.Seleccionar tipo de acta y parentesco |  |
|  | 4- buscar datos   * Se conecta a la base de datos para buscar los datos de actas pedidas * Filtrar actas por DNI y tipo de acta seleccionada * Filtrar actas por parentesco seleccionado.   Mostrar los datos del acta:  -Nombre  -Apellido  -Tipo de acta |
| 1. Seleccionar la solicitud deseada. |  |
|  | 6- Se conecta a la base de datos para buscar la imagen del acta seleccionada  Mostrar acta digital con los datos de la solicitud seleccionada. |
| 7- Hacer clic en “confirmar” |  |
|  | 8-Crear solicitudActa con   * estadoSolicitud.fechaEstadoSolicitudseteada * estadoSolicitud.SolicitudEstado.descripcion=”confirmada” * setear con nombrecompleto a solicitud.Acta.nombreCompletoPropietrioActa   relacionada a   * tipoSolicitudActa * tipoSolicitudActa.parentesco |
|  | 7- Guardar |
|  | 8- ir CU Realizar pago |
|  | 9- Fin CU |
| **CAMINOS ALTERNATIVOS** | |
| **Camino Alternativo 1 Paso 4: Error en la búsqueda** | |
|  | 4- Mostrar mensaje de error:     b) “No se han encontrado actas para el parentesco seleccionado”          c) “No se han encontrado actas para el tipo de acta solicitado” |
| 5- Presiona “ok” |  |
|  | 6- FIN CU |
| **Camino Alternativo 1 Paso 7: Error en acta seleccionada** | |
| 7 - Hacer click en “Reportar error” |  |
|  | 6 - Iniciar CU: “Reportar Error al Archivo General” |
|  | 7 -   FIN CU |
| **Camino Alternativo 2 Paso 7: Cancelar la solicitud antes que se genere** | |
| 7 - Hacer click en “CANCELAR” |  |
|  | 8- Mostrar mensaje: “Está seguro que desea cancelar la solicitud? Todo el progreso se perderá y no se guardará la solicitud, teniendo que iniciar una nueva.” |
| 9 - Hacer click en “ACEPTAR” |  |
|  | 10 - FIN CU |

|  |  |
| --- | --- |
| **CASO DE USO: CANCELAR SOLICITUD** | |
| **Tipo** | Base |
| **Actor** | Usuario Ciudadano |
| **Breve Descripción** | |
| El usuario del tipo ciudadano tendrá la posibilidad de cancelar un pedido de solicitud de un acta previamente generada. | |
| **Prioridad** | **Alta** |
| **Parámetros de Entrada** | |
| Solicitud acta | |
| **Estado Inicial** | |
| Instancia de SolicitudActa.estadoSolicitud.solicitudEstado.descripcion= “Confirmada” o “pendiente de pago” | |
| **Estado Final** | |
| SolicitudActa.estadoSolicitud.solicitudEstado.descripcion=“Cancelada” | |
| **CAMINO BÁSICO** | |
| **Usuario** | **Sistema** |
| 1- Seleccionar acta a cancelar |  |
| 2 - Hacer clic en “CANCELAR SOLICITUD” |  |
|  | 3 - Mostrar mensaje: “Está seguro que desea cancelar la esta solicitud? Todos los datos generados anteriormente serán eliminados y deberá iniciar otra solicitud de acta desde cero.” |
| 4 - Hacer clic en el botón “SI” |  |
|  | 5 - setear SolicitudActa.estadoSolicitud.solicitudEstado.descripcion=Cancelada |
|  | 6- Mostrar mensaje: “La solicitud ha sido anulada exitosamente.” |
|  | 7- Guardar datos |
|  | 8 - FIN CU |
| **CAMINOS ALTERNATIVOS** | |
| **Camino Alternativo 1 al Paso 4: No se desea cancelar la Solicitud del actual acta** | |
| 3 -Hacer clic en el botón “NO” |  |
|  | 4- Eliminar SolicitudActa |
|  | 5- FIN CU |

|  |  |
| --- | --- |
| **CASO DE USO: VER  HISTORIAL SOLICITUD** | |
| **Tipo** | base |
| **Actor** | Usuario ciudadano |
| **Breve Descripción** | |
| El usuario podrá hacer un seguimiento del estado en el que se encuentran todas las solicitudes de actas que haya realizado. | |
| **Prioridad** | **Media** |
| **Parámetros de Entrada** | |
|  | |
| **Estado Inicial** | |
| Instanciausuario.estadoUsuario.usuarioEstado.descripcion= “registrado”  Instancia SolicitudActa asociada al Usuario logeado y a un tipoSolicitudActa | |
| **Estado Final** | |
|  | |
| **CAMINO BÁSICO** | |
| **Usuario** | **Sistema** |
| 1. Hacer clic en el botón “historial de solicitudes” |  |
|  | 2-Buscar todas  Usuario.solicitudActa  Mostrar los datos de cada solicitud del usuario con   * solicitudActa.nombrePropietarioActa * solicitudActa.tipoSolicitudActa.nombreTipoSolicitud * solicitudActa.tipoSolicitudActa.parentesco.nombreParentesco |
|  | 3 FIN CU |
| **CAMINOS ALTERNATIVOS** | |
| **Camino Alternativo 1 al Paso 2: No se han realizado solicitudes** | |
|  | 1. Sistema muestra un mensaje de error: “No hay solicitudes realizadas” |
| El usuario presiona “ok” |  |
|  | 1. Fin CU |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CASO DE USO: INFORMAR ERROR AL ARCHIVO GENERAL** | | |
| **Tipo** | | Base |
| **Actor** | | Usuario Ciudadano |
| **Breve Descripción** | | |
| El usuario reporta un error encontrado en el acta que está solicitando. Dentro de los tipos de errores disponibles por el sistema, se encuentran:   * Realizar digitalización de acta * Rectificar datos erróneos * Enlazar acta digital | | |
| **Prioridad** | **Baja** | |
| **Precondiciones** | Que se haya iniciado una solicitud de acta | |
| **Parámetros de Entrada** | | |
| Tipo de error, año acta, apellidoPropietarioActa, nombrePropietarioActa, nroActa, nroLibro, observaciones, oficinaInscripcion, tipoLibro | | |
| **Estado Inicial** | | |
| Tipo de error = “ ”, Año = “ ”, Acta = “ ”, apellidoPropietarioActa = “ ”, nombrePropietarioActa = “ ”, nroActa= “ “, nroLibro= “ “, observaciones= “ “, oficinaInscripcion= “ “, tipoLibro= “ “, datosAdicionales = “ “ | | |
| **Estado Final** | | |
| ReclamoErrorActa creada con ReclamoErrorActaEstado = “pendiente” | | |
| **CAMINO BÁSICO** | | |
| Usuario | Sistema | |
|  | 1. El sistema busca en base de datos todos los tipos de error y los muestra en un combo.  * Buscar tipoReclamo.nombreTipoReclamo | |
| 2- El usuario elige el tipo de error. |  | |
|  | 3. Si el tipo de reclamo ingresado es “Realizar digitalización de acta”, hacer visibles los campos Año = “ ”, Acta = “ ”, apellidoPropietarioActa = “ ”, nombrePropietarioActa = “ ”, nroActa= “ “, nroLibro= “ “, observaciones= “ “, oficinaInscripcion= “ “, tipoLibro= “ “ para que el usuario lo complete con datos | |
| 4- El usuario completa los campos solicitados y presiona en el botón “Reportar Error” |  | |
|  | 5- Se genera un reclamoErrorActa con los atributos ingresados por el usuario, se le setea el tipo de reclamo, datosAdicionales y el estadoReclamoErrorActa= “pendiente”. Luego se asocia a la solicitud del acta y se guarda. | |
|  | 6- Enviar vía webservice todos los datos del reclamo a la entidad externa Archivo General del Registro Civil | |
|  | 7- Fin CU | |
| **CAMINOS ALTERNATIVOS** | | |
| **Camino Alternativo 1 al Paso 3: Si el tipo de reclamo ingresado es “Enlazar Acta Digital”** | | |
|  | 3.1 hacer visibles los campos: Año, Acta, apellidoPropietarioActa, nombrePropietarioActa, nroActa, nroLibro, oficinaInscripcion, tipoLibro y llenarlos con los datos del acta de la solicitud. Luego habilitar el botón “Reclamar”. | |
| 4- El usuario presiona el botón “Reportar Error” |  | |
|  | 5- Se genera un reclamoErrorActa con los atributos ingresados por el usuario, se le setea el tipo de reclamo, datosAdicionales y el estadoReclamoErrorActa= “creado”. Luego se setea a la solicitud del acta y se guarda. | |
|  | 6- Enviar vía webservice todos los datos del reclamo a la entidad externa Archivo General del Registro Civil | |
|  | 7- Fin CU | |
| **Camino Alternativo 2 al Paso 3: Si el tipo de error ingresado es “Rectificar Datos Erróneos”** | | |
|  | 3.1 hacer visibles los campos: Año, Acta, apellidoPropietarioActa, nombrePropietarioActa, nroActa, nroLibro, oficinaInscripcion, tipoLibro y el campo observaciones habilitarlo para su llenado. | |
| 4- El usuario indica el error encontrado con una descripción en el campo observación y luego presiona el botón “Reportar Error” |  | |
|  | 5- Se genera un reclamoErrorActa con los atributos ingresados por el usuario, se le setea el tipo de reclamo, datosAdicionales y el estadoReclamoErrorActa= “pendiente”. Luego se setea a la solicitud del acta y se guarda. | |
|  | 6- Enviar vía webservice todos los datos del reclamo a la entidad externa Archivo General del Registro Civil | |
|  | 7- Fin CU | |
| **Camino Alternativo 3 al Paso 3: El usuario presiona el botón “Cancelar”** | | |
| 4- El usuario presiona el botón “Cancelar” |  | |
|  | 5- Fin CU | |

**Modulo de actas**



|  |  |
| --- | --- |
| **CASO DE USO: EXPEDIR ACTAS** | |
| **Tipo** | Base |
| **Actor** | Sistema |
| **Breve Descripción** | |
| El sistema envía, al mail indicado por el usuario, el acta firmada. Esta acta quedará disponible en el sistema para que el usuario ciudadano pueda corroborar su vigencia mediante una consulta (que realiza a través de una consulta a la base de datos) con el documento y el código asociado al acta. | |
| **Prioridad** | Alta |
| **Parámetros de Entrada** | |
| imagenActa | |
| **Estado Inicial** | |
| imagenActa.estadoImagenActa.imagenActaEstado.descripcion= “Firmada” | |
| **Estado Final** | |
| imagenActa expedida al mail y cambiar estado imagenActa.estadoImagenActa.imagenActaEstado.descripcion=“Expedida” | |
| **CAMINO BÁSICO** | |
| **Sistema** |  |
| 1-Buscar en BD todas  imagenActa.estadoImagenActa.imagenActaEstado con estado “Firmada”   i=imagenActa |  |
| 2- Por cada una:  Buscar  Usuario.solicitudActa.acta.imagenActa.id\_imagen=i.id\_imagen  u=usuario |  |
| 3-Enviar acta a u.correoElectronico |  |
| 4- Fin CU |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CASO DE USO: INVALIDAR ACTA EXPEDIDA** | | | |
| **Tipo** | Base | | |
| **Actor** | Sistema | | |
| **Breve Descripción** | | | |
| El sistema, todos los días a ultima hora del día, verifica las vigencias de las actas con estado Expedida que están guardadas en la base de datos. En caso de encontrar actas con este estado, verifica si la diferencia entre la fecha registrada de firma digital de cada una de ellas y la fecha actual del sistema es mayor a 6 meses. Caso afirmativo se da de baja el acta, cambiando a estado Vencida. | | | |
| **Prioridad** | **Baja** | | |
| **Precondiciones** | Que existan imágenes de actas con estado vigente | | |
| **Parámetros de Entrada** | | | |
|  | | | |
| **Estado Inicial** | | | |
| imagenActa.estadoImagenActa.imagenActaEstado.descripción = “expedida” | | | |
| **Estado Final** | | | |
| Se seteaimagenActa.estadoImagenActa.imagenActaEstado.descripción = “vencida” | | | |
| **CAMINO BÁSICO** | | | |
| Sistema | |  | |
| 1. Buscar toda: imagenActa.estadoImagenActa.ImagenActaEstado.descripcion = “expedida”. | |  | |
| 1. Por cada acta:  * verificar que   imagenActa.estadoImagenActa.fechaEstadoActa no sea mayor a 6 meses.  Si  Dif =(fechactual – fechaEstadoActa) > 6 meses  Entonces   * SetearimagenActa.estadoImagenActa.imagenActaEstado.descripción = “vencida”   Fin SI | |  | |
| 1. Fin CU | |  | |
| **CAMINOS ALTERNATIVOS** | | | |
| **Camino Alternativo 1 al Paso 3: Si la diferencia no es mayor a 6 meses** | | | |
| 2.1 Si la diferencia no es mayor a 6 meses Fin CU | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **CASO DE USO: FIRMAR ACTA** | |
| **Tipo** | Base |
| **Actor** | Sistema |
| **Breve Descripción** | |
| El sistema verifica las actas que estan con estado Para Firmar y, una vez verificado los pagos de los códigos provinciales de dicha acta, se firma digitalmente, pasandolaa estado Firmada | |
| **Prioridad** | Alta |
| **Parámetros de Entrada** | |
|  | |
| **Estado Inicial** | |
| solicitudActa.Acta.imagenActa.estadoImagenActa.imagenActaEstado.descripcion=“para firmar” | |
| **Estado Final** | |
| solicitudActa.Acta.imagenActa.estadoImagenActa.imagenActaEstado.descripcion=“firmada” | |
| **CAMINO BÁSICO** | |
| **Sistema** |  |
| 1-Buscar en BD las solicitudes de acta que:   * solicitudActa.Estadosolicitud.solicitudEstado.descripcion=“pagada” y DIF(fechaActual - solicitudActa.Estadosolicitud.fechaEstadoSolicitud) <1 mes   s=solicitudActa |  |
| 2- por cada s buscar:  s.Acta.imagenActa.estadoImagenActa.imagenActaEstado.descripcion =“para firmar”   * firmar digitalmente el archivo:   s.acta.actaImagen.ubicacion |  |
| 3- setearimagenActa.estadoImagenActa.imagenActaEstado.descripcion= “Firmada” |  |
| 4- Fin CU |  |
| **CAMINOS ALTERNATIVOS** | |
| **Camino Alternativo 1 Paso 2no hay imagen para firmar** | |
| 1- Si no hay solicitudActa.Estadosolicitud.solicitudEstado.descripcion= “pagada” |  |
| 2- Fin CU |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CASO DE USO: VERIFICAR VIGENCIA ACTA** | | |
| **Tipo** | | Base |
| **Actor** | | Usuario Ciudadano |
| **Breve Descripción** | | |
| El ciudadano podrá verificar la vigencia de las actas que esten asociadas a su cuenta, mediante una consulta (a través de una consulta de base de datos) utilizando el documento y el código asociado a cada acta. | | |
| **Prioridad** | | **Baja** |
| **Precondiciones** | | Que el usuario se haya logueado en el sistema con su usuario y contraseña |
| **Parámetros de Entrada** | | |
| DNI y código de acta | | |
| **Estado Inicial** | | |
| imagenActa.estadoImagenActa.imagenActaEstado.descripción = expedida | | |
| **Estado Final** | | |
|  | | |
| **CAMINO BÁSICO** | | |
| Usuario | Sistema | |
| 1- El ciudadano ingresa DNI y código de acta del acta que solicita visualizar y presiona el botón “Ver Acta”. |  | |
|  | 2- El sistema con los datos ingresados por el ciudadano busca en base de datos la solicitud de acta asociada al DNI y el código de acta asociado a la imagen. | |
|  | 3- Si elimagenActaEstado.codigoActa = codigoIngresado y el imagenActaEstado.NombreActaPedido = “vigente” y se visualiza por pantalla la imagen del acta. | |
| 1. El ciudadano presiona el botón “Volver” |  | |
|  | 5- Fin CU | |
| **CAMINOS ALTERNATIVOS** | | |
| **Camino Alternativo 1 al Paso 2: No se encuentran datos de actas asociadas al DNI y código ingresado** | | |
|  | 2-1 El sistema muestra un mensaje “No se encuentra ningún acta con los datos ingresados”. | |
|  | 3- Ir al paso 1 de este caso de uso | |
| **Camino Alternativo 1 al Paso 2: El imagenActaEstado.NombreEstadoActaPedido = “No vigente”** | | |
|  | 2-1 El sistema muestra un mensaje “El acta solicitada no se encuentra vigente”. | |
| 3- El ciudadano presiona el botón “Aceptar” |  | |
|  | 4- Ir al paso 1 de este caso de uso | |

**Módulo de pago**

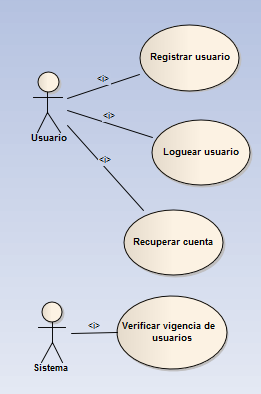
****

|  |  |
| --- | --- |
| **CASO DE USO:REALIZAR PAGO** | |
| **Tipo** | Base |
| **Actor** | Usuario Ciudadano |
| **Breve Descripción** | |
| El usuario del tipo ciudadano tendrá la posibilidad de solicitar la emisión de un cupón del pago para realizar el pago de los códigos provinciales mediante efectivo o con tarjeta | |
| **Prioridad** | **Alta** |
| **Parámetros de Entrada** | |
| Nombre, Apellido, DNI, e-mail solicitante,tipoDePago, NúmeroDePago. | |
| **Estado Inicial** | |
| InstanciaSolicitudActa.estadoSolicitud.solicitudEstado.descripcion=“Confirmada”. | |
| **Estado Final** | |
| SolicitudActa.estadoSolicitud.solicitudEstado.descripcion=“Pendiente de Pago”. Entidad Cupón de Pago generado con los datos correspondientes asociado a solicitudActa. | |
| **CAMINO BÁSICO** | |
| **Usuario** | **Sistema** |
| 1 - Hacer clic en “Seleccionar medios de Pago" |  |
|  | 2 - Solicitar tipo de pago |
| 3 - Seleccionar “Pago por Efectivo” |  |
|  | 4 - Solicitar datos personales para creación de cupón de pago:     4.1: Solicitar Nombre     4.2: Solicitar Apellido     4.3: Solicitar DNI     4.4: Solicitar e-mail  4.5 Solicitar número de Teléfono |
| 5 - Introducir datos solicitados |  |
|  | 6 - Mostrar  cupón de pago creado con los datos ingresados,   * nroSolicitud asociado al pago, código de barras y números para el pago. |
|  | 7 - Mostrar un mensaje: “Por favor revise los datos ingresados. De ser correctos presione OK para continuar” |
| 8 - Hacer clic en botón “OK” |  |
|  | 9 - Cupón de pago generado con los datos correspondientes asociados (codigoDePago y nroCuponPago determinados, estadoCuponDePago pendiente de pago y fechaEmisionPago igual a fecha del sistema). |
|  | 10- setearSolicitudActa.estadoSolicitud.solicitudEstado con descripcion“Pendiente de Pago de códigos” |
|  | 11- Guardar datos |
|  | 12 - FIN CU |
| **CAMINOS ALTERNATIVOS** | |
| **Camino Alternativo 1 , Paso 3: Elegir Medio de pago por Tarjeta** | |
| 3 - Seleccionar “Pago por Tarjeta de Crédito” |  |
|  | 4 - Solicitar datos personales para creación de cupón de pago:     4.1: Solicitar Nombre y apellido    4.2: Solicitar fecha expiracion tarjeta     4.3: Solicitar tipo tarjeta     4.4: Solicitar numero tarjeta     4:5: Solicitar codigo de control |
| 5- Ir al paso 5 del CU |  |
| **Camino Alternativo 2, Paso 8: Datos ingresados en el cupón no son correctos** | |
| 8 - Hacer click en botón “CANCELAR” |  |
|  | 9 - Mostrar un mensaje: “Esta seguro que desea cancelar la solicitud del cupón de pago de los códigos provinciales?” |
| 10 - Hacer click en botòn “SI” |  |
|  | 11 - FIN CU |

|  |  |
| --- | --- |
| **CASO DE USO: VERIFICAR PAGOS** | |
| **Tipo** | Base |
| **Actor** | Sistema |
| **Breve Descripción** | |
| El sistema recibe información de la entidad recaudadora y verifica las solicitudes pendientes de pago para cambiar su estado. | |
| **Prioridad** | **Alta** |
| **Parámetros de Entrada** | |
| CuponDePago, archivo del ente recaudador | |
| **Estado Inicial** | |
| solicitudActa.Estadosolicitud.solicitudEstado.descripcion=“pendiente de pago”, cuponDePago.estadoCuponPago= “pendiente de pago” | |
| **Estado Final** | |
| SeteadosolicitudActa.estadoSolicitud.solicitudEstado.descripción= “pagada” y solicitudActa.Estadosolicitud.FechaEstadoSolicitud=fecha de modificación.  Se seteacuponDePpago.estadoCuponPago= “verificado” | |
| **CAMINO BÁSICO** | |
| **Ente recaudador** | **Sistema** |
| 1- Enviar información sobre los pagos |  |
|  | 2- Buscar en BD los cupones de pago que tengan estado “pendiente de pago ”   * Buscar todos cuponDePago.estadoCuponPago= “pendiente de pago”   c=cupón de Pago |
|  | 3-Por cada cupón de pago:  Buscar solicitudActa tal que   * solicitudActa.cuponDePago.CodigoDePago=c.codigoDePago   s=solicitudActa  Si   * pagos”ok”.código=c.codigoDePago y S.estadoSolicitud.solicitudEstado.descripcion=”pendiente de pago”   entonces   * setearcuponDePago.estadoCuponPago= “verificado” * setearS.estadoSolicitud.solicitudEstado.descripcion=”pagada”” * setearS.Estadosolicitud.FechaEstadoSolicitud=fecha de modificación.   Fin SI |
|  | 4- Pasar al “CU Firmar actas pendientes, ” |
|  | 5- Fin CU |
| **CAMINOS ALTERNATIVOS** | |
| **Camino Alternativo 1 al Paso 2** | |
|  | 2.1 no hay cupón de pago pendientes de pago. |
|  | 2.2 Fin CU |
| **Camino Alternativo 2 al Paso 3** | |
|  | 3.1- Si el pago tiene estado “rechazado”,  Si   * pagos”rechazado”.código=c.codigoDePago y S.estadoSolicitud.solicitudEstado.descripcion=”pendiente de pago”   Entonces   * setearcuponDePago.estadoCuponPago= “verificado”   fin SI |
|  | 4. Fin CU |

Validar vigencia de cupón de pagos FALTA

##### Módulo de Seguridad



|  |  |
| --- | --- |
| **CASO DE USO: REGISTRAR USUARIO** | |
| **Tipo** | Base |
| **Actor** | Usuario |
| **Breve Descripción** | |
| El ciudadano se registra en el sistema donde completa su DNI, sexo,datos de filiatorios parentales, usuario y contraseña | |
| **Prioridad** | **Alta** |
| **Parámetros de Entrada** | |
| usuario, contraseña, nroTelefono,nroCelular, mail DNI\_usuario, sexo, correoElectronico, contraseña, nº calle,nombreCalle, nombreProvincia, nombreDepartamento, dato filiatorio de un pariente aleatorio | |
| **Estado Inicial** | |
| Instancia de Provincia, Departamento, Localidad existentes. Instancia de Usuario asociado a EstadoUsuario relacionado con UsuarioEstado | |
| **Estado Final** | |
| Nueva instancia de Usuario con DNI, sexo, nombre, apellido, correoElectronico, usuario, contraseña,nroTelefono, nroCelular asociado a una instancia de Domicilio con nombreCalle y nºCalle relacionado a Localidad - Departamento- Provincia  usuario.usuarioEstado.EstadoUsuario.descripcion=”Activo” | |
| **CAMINO BÁSICO** | |
| Usuario | Sistema |
| 1 - Seleccionar botón "Registrarme" |  |
|  | 2 - Solicitar  DNI, sexo, correoElectronico, usuario, contraseña,nroTelefono, nroCelular, nombreCalle, nºCalle, Localidad, Departamento, Provincia |
| 3 - Ingresar datos solicitados |  |
|  | 4- Realizar una búsqueda de persona por DNI, sexo, nombre y apellido en la base de datos del registro. Donde   * DNI=DNI\_usuario * Sexo= sexo |
|  | 5- Con los resultados de la búsqueda realizar una búsqueda nueva con los datos del progenitor 2. Y busca el numero de tramite relacionado con el DNI\_usuario. Con estos resultados se mostrara en pantalla. “ingrese apellido de –Progenitor2.nombre- e ingrese el número de trámite de su documento” |
| 6- Ingresa apellido de progenitor y numero de tramita del documento. |  |
|  | 7-  Validar   * Apellido=progenitor2.apellido * Numero=número de tramite |
|  | 8- Crear nueva instancia Usuario con los datos ingresados asociado a Instancia de Domicilio y a instancia de EstadoUsuario con fechaEstadoUsuario=fechaSistema asociado a UsuarioEstado con al atributo descripciónseteadoa “Registrado” |
|  | 9- Guardar instancia creada |
|  | 10- Enviar email de confirmación de usuario |
|  | 11- Mostrar mensaje al usuario: "Se le envió un link a su casilla de correo para confirmar el registro, abra el link y siga con el siguiente paso: " |
| 13 -Confirmar email |  |
|  | 14- Buscar instancia usuario.usuarioEstado.EstadoUsuario.descripcion=registrado |
|  | 15- setearfechaEstadoUsuario=fechaSistema y usuario.usuarioEstado.EstadoUsuario.descripcion=”Activo” |
|  | 16- Guardar cambios |
|  | FIN CU |
| **CAMINOS ALTERNATIVOS** | |
| **Camino Alternativo 1 al Paso 4: Datos erróneos** | |
|  | 4.1 Muestra un mensaje: "Los datos ingresados no son correctos, verifique el formato". |
|  | 4.2 Volver al paso 3 |
| **Camino Alternativo 2 al Paso 5: Persona incorrecta** | |
|  | 5.1 Muestra un mensaje “Los datos personales no corresponden con una persona mendocina o la persona ha fallecido”. |
|  | 5.2 Volver al paso 3 |
| **Camino Alternativo 3 al Paso 7: Respuesta incorrecta** | |
|  | 7.1 Muestra un mensaje “ La respuesta ingresada no es correcta” |
|  | 7.2 Volver al paso 6 |
| **Camino Alternativo 4 al Paso 16: Respuesta incorrecta** | |
|  | 16.1 muestra mensaje “no se confirmó el registro, revise su casilla de correo y abra el mail de verificación” |
|  | 16.2 volver  paso 14 |

|  |  |
| --- | --- |
| **CASO DE USO: LOGUEAR USUARIO** | |
| **Tipo** | base |
| **Actor** | Usuario |
| **Breve Descripción** | |
| El usuario ingresa al sistema y coloca su usuario y contraseña | |
| **Prioridad** | baja |
| **Precondiciones** | Que el usuario haya ingresado a la página web o a la aplicación. |
| **Parámetros de Entrada** | |
| usuario y contraseña | |
| **Estado Inicial** | |
| Instancia de usuario.usuarioEstado.EstadoUsuario.descripcion=”activo” | |
| **Estado Final** | |
|  | |
| **CAMINO BÁSICO** | |
| 1- Ingresar usuario y contraseña |  |
|  | 2- Buscar usuario en la base de datos  con el usuario ingresado.  usuario.Usuario=usuario |
|  | 3- Validar contraseña del usuario ingresado  Usuario.contraseña=contraseña |
|  | 4- Loguear usuario en el sistema |
|  | 5- Dirigir al usuario a la pantalla principal |
|  | 6- Fin CU |
| **CAMINOS ALTERNATIVOS** | |
| **Camino Alternativo 1 Paso 4.1: Contraseña incorrecta** | |
|  | 4.1 Muestra un mensaje: "Usuario o contraseña incorrectos". |
|  | 4.2 FIN CU |
|  | |
| **PUNTOS DE EXTENSIÓN** | |
| 4.1 si usted no tiene usuario creado ir a CU “Registrar Usuario” | |
| 4.2 si no recuerda los datos de su cuenta ir a CU “Recuperar contraseña” | |

|  |  |
| --- | --- |
| **CASO DE USO: RECUPERAR CUENTA** | |
| **Tipo** | base |
| **Actor** | Usuario |
| **Breve Descripción** | |
| El usuario podrá ingresar una nueva contraseña en caso de haber olvidado la contraseña actual | |
| **Prioridad** | baja |
| **Precondiciones** | Que el usuario haya ingresado a la página web o a la aplicación |
| **Parámetros de Entrada** | |
| correoElectronico, nuevaContraseña | |
| **Estado Inicial** | |
| Instancia usuario.usuarioEstado.EstadoUsuario.descripcion=”Activo” | |
| **Estado Final** | |
| Contraseña renovada | |
| **CAMINO BÁSICO** | |
| 1- Hacer click en link “¿Olvidaste tu cuenta?” |  |
|  | 2- Solicitar correoElectronico. |
|  | 3- Buscar usuario.correoElectronico=correoElectronico y Enviar al usuario un mail con un link de recuperación. Y su usuario =usuario.usuario |
|  | 4- Se muestra un mensaje “ revise su casilla de correo” |
| 5- Clicar link de recuperación de cuenta |  |
|  | 6- Verificar vigencia de link |
|  | 7- Solicitar nueva contraseña y repetición de la misma. |
| 8. Ingresar nueva contraseña |  |
|  | 9- Cambiar contraseña asociada.Usuario.contraseña=contraseña |
|  | 10- Mostrar mensaje “Su contraseña ha sido restablecida exitosamente” |
|  | 11 - Guardar cambios |
|  | 12- Fin CU |
| **CAMINOS ALTERNATIVOS** | |
| **Camino Alternativo 1 Paso 3.1: correo no vinculado** | |
|  | 3.1 sino coincide el usuario.correoElectronico=correoElectronico  Mostrar un mensaje: el correo ingresado no coincide con ningún usuario del sistema. |
| **Camino Alternativo 2 Paso 4.1: Link usado** | |
|  | 5.1 Muestra un mensaje: "link ya utilizado, genere nueva contraseña”" |
|  | 4.2 FIN CU |
|  | |

**Verificar vigencia de usuario FALTA**

**Modulo de alertas y notificaciones**

****

Las alertas que se incluiran en el sistema son las siguientes:

* + Enviar un mail con un link para confirmarregistro.
  + Informar que se ha verificado el pago de cupón
  + Comunicar un próximovencimiento de un cupón de pago
  + Enviar un mail con un link para reestablecer la contraseña.

Módulo de reportes



Los reportes que se incluiran en el sistema son:

* + Reportar actas firmadas
  + Reportar solicitudes generadas
  + Reportar solicitudes pagadas
  + Reportar cantidad de usuarios registrados

Módulo de carga de datos



### **Modelo de datos.**

Para el desarrollo del modelo de datos se ha realizado un diagrama de clases de entidad, que corresponderá al planteo de los CU.**(Ver ANEXO 7: Modelo de clases de Entidad)**. También reflejará todos los datos que se han mencionado en las salidas del sistema anteriormente descritas.

Adicionalmente, se diagramaron Diagramas de transición de estado o Máquinas de estado, que responderán a todos los estados que ciertas entidades sufren en el transcurso del uso del sistema. Únicamente se realizaron máquinas de estado para aquellas entidades relevantes que resultan interesantes seguir con mayor detalle. **(Ver ANEXO 8: Máquinas de estado)**

### **Plan de Pruebas**

Partiendo de lo definido en el modelo funcional y el modelo de datos definido, se han definido un conjunto de casos de prueba, diferenciados por categoría:

* Pruebas Unitarias
* Pruebas de Carga
* Pruebas de Integración de módulos
* Pruebas de Seguridad
  + Por niveles de usuario
  + Por validación de datos filiatorios
  + Por validez de campos de datos

Se utilizará TestLink para desarrollar los “Test Suite” para cada categoría de pruebas. En cuanto a la denominación de los casos de prueba, se definió una nomenclatura que se usará para identificar rápidamente al caso de prueba por la categoría a la que pertenece: “GD-N-YYY” seguido de un nombre identificativo para cada caso de prueba. En ese ejemplo:

* GD: Gestión Digital (haciendo referencia a la denominación de nuestro proyecto)
* N: será la letra que identifique al caso de prueba con cada categoría:
  + U 🡪 Pruebas unitarias
  + C 🡪 Pruebas de carga
  + I 🡪 Pruebas de Integración
  + S 🡪 Pruebas de seguridad
* YYY: número de 3 dígitos, que representará el número dl caso de prueba, generándose auto incremental con cada creación nueva.

Ejemplo de un caso de prueba para pruebas de carga:

* “GD-C-025: Carga al sistema con 120 usuarios iniciando sesión de sistema al mismo tiempo”

A continuación, se muestra cada Test Suite con sus pruebas correspondientes, para ver el detalle de las pruebas referirse al **ANEXO 9: Pruebas**

#### Test Suite -Pruebas Unitarias

* **GD-U-001:** Registro – Campos nombre y apellido – Caracteres alfabéticos
* **GD-U-002:** Registro – Campo e-mail – Formato válido (cadena e-mail permitida)
* **GD-U-003:** Registro – Campo e-mail – Formato inválido
* **GD-U-004:** Registro – Campo nro. telefono– Formato válido (numerotelefono con campo de región permitido)
* **GD-U-005:** Registro – Campo nro. Telefono– Formato invalido

#### Test Suite -Pruebas de Carga

* **GD-C-006:** Inicio de sesión de 200 usuarios al mismo tiempo – Tiempo de respuesta esperada < 6 segundos
* **GD-C-007:** Tiempo de búsqueda de solicitudes en historial – Tiempo de respuesta esperado < 2 segundos – 200 usuarios en el sistema al mismo tiempo
* **GD-C-008:** Tiempo de visualización de acta seleccionada < 5 segundos – 200 usuarios en el sistema al mismo tiempo

#### Test Suite -Pruebas de Integración entre módulos

* **GD-I-009:** Reporte de error de visualización de acta al Archivo general durante la Solicitud de acta
* **GD-I-010:** Generación de pago de códigos provinciales
* **GD-I-011:** Solicitud Confirmada – Pago vencido
* **GD-I-012:** Solicitud Pagada – Pago confirmado
* **GD-I-013:** Acta Firmada Digitalmente – Solicitud Pagada
* **GD-I-014:** Envío de Acta Firmada Digitalmente por medios virtuales
* **GD-I-015:** Generación de reportes – Administrador
* **GD-I-023:** Registro de usuario – Registro exitoso
* **GD-I-024:** Registro de usuario – Registro fallido con usuario existente
* **GD-I-024:** Registro de usuario – Registro fallido con email existente

#### Test Suite -Pruebas de Seguridad

* **GD-S-016:** Rechazar inicio de sesión – Usuario incorrecto
* **GD-S-017:** Rechazar inicio de sesión – Contraseña incorrecta
* **GD-S-018:** Inhabilitar botón de selección de rol al crear usuario – Usuario Ciudadano
* **GD-S-019:** Habilitar botón de selección de rol al crear usuario – UsuarioSuperAdmin
* **GD-S-020:** Habilitar botón de selección de rol al crear usuario – Usuario Administrador
* **GD-S-021:** Habilitar módulo de generación de reportes – Usuario Administrador

# **Trabajo Práctico Nº 2 - Planificación de Proyectos Informáticos**

## Capítulo 1: Actividades

### Definición y descripción de actividades

* **CONFIRMACION O MODIFICACION DE LAS GUIAS DE TRABAJO Y SELECCIÓN DE LA ORGANIZACIÓN O EMPRESA Y SISTEMA (14/03/2017)**

Dentro de esta sección se realizaron una serie de actividades que ayudó al equipo a organizarse para el arranque del proyecto, incluyendo la elección de la idea de proyecto que se seguirá durante todo el desarrollo del Proyecto, planificación de recursos, tiempos, asignaciones (teniendo en cuenta la etapa inicial), y otras actividades afines.

1. Análisis de la guía de trabajo: Se discutió todo lo relativo al establecimiento de los lineamientos iniciales para encarar el proyecto.
   1. Crear grupo whatsapp
   2. Evaluar distintas alternativas de posibles proyectos
   3. Revisar guía didáctica
   4. Definir coordinador
   5. Establecer módulos preliminares del proyecto y herramientas a utilizar
2. Capacitación del equipo: Se determinó que aptitudes y capacidades tiene cada miembro del equipo de trabajo y cuáles serán necesarias para el proyecto
   1. Establecer capacitación en herramientas para el modelado web (HTML, CSS, Javascript, PHP)
   2. Establecer capacitación en plataforma Android
   3. Establecer capacitación en herramientas de gestión de configuración (Github, Trello)
   4. Establecer capacitación en persistencia de datos (Posgresql, MySql, Sqlite)

* **ETAPA DE DEFINICION DE REQUERIMIENTOS (02/05/2017)**

En esta etapa se hará un relevamiento inicial de la organización seleccionada y de aquellos sistemas similares que ya están implementados en la actualidad para poder determinar todas aquellas funcionalidades de interés que se deberán tener en cuenta para el desarrollo del sistema propuesto.

1. Relevamiento general
   1. Describir inicialmente la organización seleccionada y de las organizaciones relacionadas
   2. Determinar la visión y misión de la organización
   3. Identificar sistemas similares y tecnologías utilizadas
   4. Detectar las distintas funciones e interfaces de sistemas existentes
2. Relevamiento detallado
   1. Evaluar posibles funcionalidades de interés
   2. Realizar modelo lógico
   3. Describir detalladamente funcionalidades seleccionadas
   4. Detallar problemáticas y necesidades detectadas en las funcionalidades descriptas
   5. Definir objetivos y alcance del sistema

* **ETAPA DE ANALISIS Y DISEÑO (13/06/2017)**

Dentro de esta etapa, se van a definir los alcances y objetivos definitivos del proyecto, teniendo en cuenta, dentro del sistema:

* + Modelo funcional del sistema
  + Modelo de datos (estructura de datos a implementar)
  + Salidas del sistema
  + Conjunto completo de pruebas para ejecutar en todas las funcionalidades y módulos del sistema

1. Definir los alcances y objetivos definitivos del sistema
   1. Plantear alcances y objetivos elegidos a partir del relevamiento y las problemáticas a encarar
   2. Seleccionar alcances y objetivos para el sistema
   3. Formalizar alcances y objetivos para el sistema
2. Definir el modelo funcional del sistema mediante:
   1. Detallas las funciones definidas que se encuentren dentro de los alcances y objetivos del sistema
   2. Elaborar un diagrama de actividades, para describir el flujo de sucesos del sistema a implementar como una secuencia de acciones básicas.
   3. Elaborar interfaces visuales tentativas del sistema, para una primera aproximación. Se usarán herramientas gráficas para facilitar esto. (e.j. Fluir UI)
3. Definir modelo de datos del sistema mediante:
   1. Elaborar el diagrama de transición de estado, con todos los estados posibles dentro del sistema elegido
   2. Desarrollar interacción entre los datos. Definir la estructura que deberán implementar los datos.
   3. Elaborar arquitectura o diseño técnico del sistema.
4. Planificar conjunto de pruebas del sistema
   1. Definir plan de pruebas, con los objetos y características del sistema a probar)
   2. Planificar pruebas unitarias
   3. Planificar pruebas de integración de módulos
   4. Planificar pruebas de carga usuarios del sistema
   5. Planificar pruebas de seguridad
      1. Pruebas por niveles de usuario
      2. Pruebas de comprobación por datos filiatorios
   6. Diseñar pruebas y plan para control de calidad del sistema
   7. Elaborar casos de prueba y planes de prueba. Se usará TestLink para esto.

* **DEMO DE CADA SISTEMA EN AULA PARA TODO EL CURSO (19/09/2017)**
* **COMIENZO DE DISEÑO DE CADA POSTER PARA EXPOSICION (26/09/2017)**
* **DEMO DE CADA SISTEMA Y POSTER PARA EXPOSICION (10/10/2017)**
* **ETAPA DE DESARROLLO E IMPLEMENTACION (31/10/2017)**

En esta etapa se llevarán a cabo actividades que se relacionan con la Programación del Sistema, elaboración de documentación del sistema, como Manual de Usuario y otros. Se implementará el sistema elegido, utilizando las tecnologías seleccionadas, mediante una exhaustiva documentación del proceso.

**Programación y Documentación**

En esta actividad se implementan las funcionalidades definidas en la tecnología seleccionada, documentando todo el proceso.

1. Crear ambientes para desarrollo web
   1. Configurar Apache y Net Beans
   2. Descargar plug in de cumbia PHP y asociarlo al entorno de desarrollo
   3. Enlazar librerías necesarias para el entorno de desarrollo
2. Crear ambientes para desarrollo móvil
   1. Crear línea base. Armado de proyecto inicial, configuración de gradle incluyendo versiones de API de Android, dependencias hacia librerías externas, etc.
   2. Elaborar arquitectura base mediante módulos (UI, service, provider)
   3. Armar planillas base para creación de pruebas utilizando Mokito.
3. Crear esquema inicial de base de datos
   1. Esquematizar modelo de dominio.
   2. Establecer configuraciones de esquema (usuarios, conexiones, etc)
   3. Implementar interfaces para software y Postgres.
4. Desarrollo de módulos
   1. Seguridad.
   2. Administración de usuarios.
      1. Registro y validación de usuarios
      2. Diferenciación por nivel de usuario
   3. Reportes y métricas.
   4. Interconexión con base de datos del registro civil.
   5. Solicitud de actas.
   6. Trackeo y seguimiento de solicitudes.
   7. Historial de Solicitudes por usuario.
   8. Búsquedas con filtros.
   9. Pago electrónico.
   10. Firma digital.
   11. Alertas y notificaciones (Solo Móvil).
   12. Conexión con webService/API del gobierno.
5. Configuración de servidores y nombres de dominio para la publicación del sitio.

**Planificación de capacitación**

Etapa en la cual se definirán las actividades que están destinadas a proporcionar capacitación a los usuarios finales del sistema, sea por videotutoriales, guías online web o mediante apartados de ayuda móvil, etc.

1. Establecer objetivos del plan de capacitación (objetivos, ámbito, alcances definidos).
2. Elaborar plan de capacitación.

**Ejecución, documentación y retroalimentación de pruebas**

Actividades relacionadas a las ejecuciones de las pruebas definidas para el sistema, la documentación de las mismas y la retroalimentación (o errores detectados por las mismas).

1. Implementar sistema en entorno de testing
2. Ejecutar pruebas unitarias sobre los módulos
   1. Seguridad.
   2. Administración de usuarios.
      1. Registro y validación de usuarios
      2. Diferenciación por nivel de usuario
   3. Reportes y métricas.
   4. Interconexión con base de datos del registro civil.
   5. Solicitud de actas.
   6. Trackeo y seguimiento de solicitudes.
   7. Historial de Solicitudes por usuario.
   8. Búsquedas con filtros.
   9. Pago electrónico.
   10. Firma digital.
   11. Alertas y notificaciones (Solo Móvil).
   12. Conexión con webService/API del gobierno.
3. Ejecutar pruebas de integración
   1. Administración de usuarios, reportes y métricas, Interconexión con base de datos del registro civil.
   2. Historial de Solicitudes por usuario, trackeo y seguimiento de solicitudes, reportes y métricas, solicitud de actas, Búsquedas con filtros
   3. Solicitud de actas, pago electrónico, firma digital, alertas y notificaciones (Solo Móvil), conexión con webService/API del gobierno.
4. Realizar pruebas de seguridad
   1. Administración de usuarios, reportes y métricas, Interconexión con base de datos del registro civil.
   2. Historial de Solicitudes por usuario, trackeo y seguimiento de solicitudes, reportes y métricas, solicitud de actas, Búsquedas con filtros
   3. Solicitud de actas, pago electrónico, firma digital, alertas y notificaciones (Solo Móvil), conexión con webService/API del gobierno.
5. Realizar pruebas de carga
6. Analizar resultados de pruebas y crear reportes
7. Registrar tareas de mantenimiento en Trello
8. Asignar tareas de mantenimiento
9. Elaborar documentación de pruebas

**Manual de usuario**

Se realizaran todas las tareas correspondientes al armado del manual de usuario que es un documento de comunicación técnica destinado a dar asistencia a las personas que utilizan el sistema. Incluye la descripción normas y procedimientos necesarios

1. Elaborar manual de usuario

**Planificación de Implementación del Sistema**

Definición de la secuencia de actividades para poner en funcionamiento el sistema en un servidor para que sea de público acceso.

* **DEMO DE CADA SISTEMA Y ENSAYO DE EXPOSICION (07/11/2017)**
* **11ª EXPOSICION ANUAL DE PROYECTOS DE SISTEMAS (14/11/2017)**

### Diagrama de Tiempos

Para observar el diagrama de tiempos del proyecto y la asignación de los recursos correspondiente a todas las tareas que se describieron en el apartado anterior ir a los anexos. **(Ver ANEXOS 5: Diagramas de Tiempo)**

## Capítulo 2: Organización para la ejecución del Proyecto

### Equipo de trabajo (estructura, puestos, perfiles, cantidades)

Se decidió implementar una estructura de equipo de trabajo basado en una combinación de dos modelos para la formación de equipos. Estos son el “Modelo Libre” y el “Modelo Adaptativo” **(Ver ANEXO 4: Modelos de Equipo de Trabajo)**

**Modelo Libre:**modelo elegido al ser un proyecto donde se eligió buscar un equipo formado a partir de objetivos claros, determinados a partir de un buen planeamiento inicial y una definición de roles a cumplir por cada uno de los miembros.

**Modelo Adaptativo:**modelo elegido ya que se espera que la persona con el rol de Líder plantee pautas genéricas, ofreciendo al equipo la libertad de buscar la mejor forma de manejar las situaciones que se presenten, manteniendo siempre el respeto mutuo y motivación en el momento que algún miembro del equipo lo necesite.

Esto fue decidido ya que el proyecto actual se centra en un desarrollo de un sistema completo, desde la determinación de los requisitos a cumplir, hasta su implementación y mantenimiento, siendo estos dos modelos elegidos los que ofrecen mayores ventajas en este tipo de proyectos.

Luego del anterior análisis se pasan a mencionar los puestos de trabajo del equipo:

* Coordinador
* Asesor
* Diseñador
* Desarrollador Nativo (Android)
* Desarrollador Back-End (Sitio web)
* Desarrollador Front-End (Sitio web)
* QAJr
* QA Sr
* Analista

**Figura Nº 30**: “Organigrama en estrella de la estructura del equipo de trabajo”

**Fuente**:Gráficos de Microsoft Word

**Fecha**: 25/04/2017

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Etapas |  | Asesor | Coordin. | Analista | Diseñad. | Desarroll. nativo | Desarroll.  Back -End | Desarroll. Front-End | QA  senior | QA  junior |
| Requerimientos | Diego | x | x | x |  |  |  |  |  |  |
| Sebastián |  |  | x |  |  |  |  |  |  |
| Lucas |  |  | x |  |  |  |  |  |  |
| Gastón |  |  | x |  |  |  |  |  |  |
| Diseño | Diego | x | x |  |  |  |  |  | x |  |
| Sebastián |  |  |  |  |  |  |  | x |  |
| Lucas |  |  |  |  | x | x |  |  |  |
| Gastón |  |  |  |  |  | x |  |  | x |
| Implementación | Diego | x | x |  |  |  | x |  | x |  |
| Sebastián |  |  |  |  |  |  | x | x |  |
| Lucas |  |  |  |  | x | x |  | x |  |
| Gastón |  |  |  |  | x | x |  |  | X |

**Figura Nº 31**: “Puesto de trabajo de cada miembro del equipo durante el proyecto”

**Fuente**:Gráficos de Microsoft Word

**Fecha**: 25/04/2017

### Funciones principales de los miembros del eq-uipo de trabajo – Perfiles y Responsabilidades

Cada puesto de trabajo mencionado responde a una serie de requisitos que debe cumplir una persona para que encaje con el perfil de dicho puesto. Se debe tener en cuenta que el nivel elegido para los 3 tipos de desarrolladores propuestos (Back-End, Front-End y Nativo en Android) ha sido pensado como Semi-Senior.

A continuación se mencionan los requisitos necesarios para ocupar cada perfil, junto con una serie de responsabilidades que acompañan necesariamente a dicho perfil:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Puesto** | **Coordinador** |
| PERFIL | |
| * + Profesional con título en sistemas de información y/o relacionados.   + Edad mínima de 25 años.   + Avanzado nivel en idioma inglés.   + Experiencia mínima en el área de 2 años en puestos similares.   + Actitud de liderazgo.   + Precisa de habilidad para la administración de recursos, tanto humanos como materiales.   + Fluidez para comunicar sus ideas o directivas. | |
| RESPONSABILIDADES | |
| * Asignación de recursos * Gestión de prioridades y del personal de equipo * Establecer conjunto de prácticas que aseguran integridad y calidad de proyecto * Coordinar interacciones regulares con el cliente * Planificar y administrar control de proyecto * Gestión de riesgos | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Puesto** | **Desarrollador Back-End** |
| PERFIL | |
| * Profesional con título en sistemas de información y/o relacionados o estudiante avanzado. * Conocimientos de diseño de aplicaciones, integración y workflow. * Conocimiento Java, Spring-boot, Servicios Rest * Conocimientos SQL, MySql. * Conocimiento intermedio del idioma inglés. * Capacidad de aprendizaje. * Capacidad para trabajo en equipo. * Capacidad de análisis y solución de problemas. * No debe tener problemas para comunicar sus ideas al resto del equipo. | |
| RESPONSABILIDADES | |
| * Interpretar especificaciones de diseño * Planificación de su propio trabajo * Usar estratégicas de análisis y desarrollo de las tareas asignadas * Codificar de acuerdo a sus asignaciones * Conocimiento en tecnologías y lenguajes que le permitan codificar adecuadamente * Trabajar en equipo * Autoaprendizaje * Autorregular su trabajo mediante reglas y limitaciones, propias o externas | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Puesto** | **Desarrollador Front-End** |
| PERFIL | |
| * + Profesional con título en sistemas de información y/o relacionados o estudiante avanzado.   + Conocimientos de diseño de aplicaciones web.   + Conocimientos HTML5, CSS, JavaScript, BootStrap, Angular.   + Conocimiento intermedio del idioma inglés.   + Capacidad de aprendizaje.   + Capacidad para trabajo en equipo.   + Capacidad de análisis y solución de problemas.   + No debe tener problemas para comunicar sus ideas al resto del equipo. | |
| RESPONSABILIDADES | |
| * Interpretar especificaciones de diseño y mock-up’s * Planificación de su propio trabajo * Usar estratégicas de análisis y desarrollo de las tareas asignadas * Codificar de acuerdo a sus asignaciones * Conocimiento en tecnologías y lenguajes que le permitan codificar adecuadamente * Trabajar en equipo * Autoaprendizaje * Autorregular su trabajo mediante reglas y limitaciones, propias o externas | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Puesto** | **DesarrolladorNativo en Android** |
| PERFIL | |
| * Profesional con título en sistemas de información y/o relacionados o estudiante avanzado. * Conocimientos de lenguajes orientados a objetos, patrones de diseño y buenas prácticas en programación (principios SOLID). * Manejo del lenguaje a un nivel intermedio. * Conocimientos de Android Studio y Gradle. * Conocimientos de librerías de google para configuración de Gradle, incluidas librerías de Material Design. * Manejo de elementos principales de Material Design. * Conocimiento intermedio del idioma inglés. * Capacidad de aprendizaje. * Capacidad para trabajo en equipo. * Capacidad de análisis y solución de problemas. * No debe tener problemas para comunicar sus ideas al resto del equipo. | |
| RESPONSABILIDADES | |
| * Interpretar especificaciones de diseño * Planificación de su propio trabajo * Usar estratégicas de análisis y desarrollo de las tareas asignadas * Codificar de acuerdo a sus asignaciones * Capacidad para mantener siempre buenas prácticas de diseño aplicadas * Trabajar en equipo * Autoaprendizaje * Autorregular su trabajo mediante reglas y limitaciones, propias o externas | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Puesto** | **QA Senior** |
| PERFIL | |
| * + Profesional con título en sistemas de información y/o relacionados o estudiante avanzado.   + Avanzado nivel en idioma inglés.   + Capacidad para el diseño y análisis de casos de prueba.   + Entendimiento del negocio y criterios de aceptación.   + Capacidad para trabajo en equipo.   + Orientación de su trabajo al logro de los objetivos que se le plantean. * Facilidad para la comunicación y buen manejo de las relaciones interpersonales. | |
| RESPONSABILIDADES | |
| * Responsable de llevar a cabo los casos de pruebas modulares y de regresión. * Identificar posibles acciones de los usuarios y testear * Responsable de llevar un seguimiento y registro de defectos * Realizar pruebas de las últimas versiones antes de ser enviadas a los clientes * Generar casos de prueba y evidencias / Documentar resultados * Manejar integración continua: como resultado de análisis y testing realizados. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Puesto** | **QA Junior** |
| PERFIL | |
| * Profesional con título en sistemas de información y/o relacionados o estudiante avanzado. * Nivel  medio en idioma inglés. * Capacidad de análisis de casos de prueba. * Capacidad para trabajo en equipo. * Trabajar en equipo | |
| RESPONSABILIDADES | |
| * Responsable de llevar ejecutar casos de pruebas. * Realizar pruebas de las últimas versiones antes de ser enviadas a los clientes * Generar casos de prueba y evidencias / Documentar resultados * Manejar integración continua: como resultado de análisis y testing realizados. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Puesto** | **Analista** |
| PERFIL | |
| * + Profesional con título en sistemas de información y/o relacionados o estudiante avanzado.   + Avanzado nivel en idioma inglés.   + Conocimientos de modelado funcional, modelado de datos y técnicas.   + Entendimiento y planificación del negocio y su impacto organizacional, ambiental y humano.   + Dinamismo y proactividad. | |
| RESPONSABILIDADES | |
| * Capturar, especificar y validar requisitos, mediante interacción con el cliente * Elaborar modelo de Análisis y Diseño * Colaborar con elaboración de las pruebas funcionales y el modelo de datos | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Puesto** | **Diseñador** |
| PERFIL | |
| * + Profesional con título en Diseño Gráfico.   + Manejo de herramientas para diseños de UI tentativos.   + Manejo de herramientas para diseños web tentativos.   + Conocimientos en Diseño de páginas web.   + Cooperación e interacción con el equipo   + Dinamismo, proactividad y Creatividad. | |
| RESPONSABILIDADES | |
| * Elaborar prototipo debanner. * Elaborar banner final de proyecto. * Construirmodelo de página web. * Elaborar el diseño de la página web. * Presentar posibles diseños de UI para evaluar presentación en la aplicación móvil. * Respetar lineamientos propuestos para diseños (Material design en caso de aplicación móvil) | |

### Método de comunicación formal, control de avance, retroalimentación.

En un principio, todo miembro del equipo debe conocer la planificación establecida y las tareas próximas a realizar, para completarlas en tiempo y forma. A partir de esto, utilizaremos Trello para asignar tareas a los miembros (el coordinador realizará esto para verificar que sean otorgadas correctamente). Se espera que uno o dos días de la semana, preferentemente lunes y martes se realizan reuniones del equipo para una reunión  de discusión y avance sobre el proyecto en curso.

A continuación se muestra una captura de pantalla con el dashboard principal de Trello que se va a utilizar:



**Figura Nº 32**: “Dashboard principal de Trello – IssueTracker”

**Fuente**:<https://trello.com/>

**Fecha**: 27/03/2017

Se puede observar que actualmente se están usando 3 de las 4 listas, dentro de las cuales estamos administrando los tickets con tareas que se han ido asignando a los integrantes del equipo.



**Figura Nº 33**: “Columna con tareas y sus asignaciones - Trello”

**Fuente**:<https://trello.com/>

**Fecha**: 27/03/2017

La imagen anterior muestra 3 tickets o tareas, dentro de las cuales podemos ver los integrantes que están trabajando en ellas, comentarios, novedades y progreso de estas.



**Figura Nº 34**: “Posibilidad de adición de lista al dashboard - Trello”

**Fuente**:<https://trello.com/>

**Fecha**: 27/03/2017

El software ofrece la libertad de adecuar el dashboard a las necesidades del equipo, permitiendo añadir o eliminar listas, con diferentes cabeceras.



**Figura Nº 35**: “Detalles de una tarea - Trello”

**Fuente**:<https://trello.com/>

**Fecha**: 27/03/2017

La imagen anterior muestra el detalle que el software presenta al entrar a una tarea, viendo la posibilidad de ir registrando un historial de comentarios acerca de dicha tarea, ver los miembros que están trabajando en ella, entre otras funciones.

Como medios de comunicación informal se usará la herramienta whatsapp, dado que es una herramienta sumamente cómoda para todos los miembros del equipo y permite transferir archivos de distinto tipo de forma muy sencilla.

Como medios de comunicación formal se dispondrá de Skype, una herramienta de comunicación remota que será de gran utilidad para cuando los miembros no puedan reunirse y verse en persona, pero se deba compartir contenido desde una pantalla o discutir temas o tópicos muy grandes y se necesite la opinión de varios miembros del equipo.

Todos los martes se obtiene retroalimentación por parte de la cátedra. El objetivo del mismo es recibir críticas y opiniones, anotarlas para una posterior reunión y modificación de la planificación de ser necesario.

Todos los cambios deben subirse al repositorio en uso, actualizando diariamente para recibir modificaciones por parte del resto del equipo. Esto, implícitamente, hace que todo el equipo esté conozca, no solo de su trabajo, sino de lo que realizan los demás.

Además de la herramienta Skype, que se utilizará cuando se hagan reuniones remotas, el equipo acordó realizar reuniones semanales presenciales, 2 por semana, además de la reunión de los días martes con la cátedra, en la que se realizarán avances de los ítems faltantes, que se registrarán mediante minutas, registrándose al final de un día de reunión presencial para determinar el trabajo faltante que deberá completarse en la siguiente reunión. Para más información acerca de cómo se manejara la gestión de minutas, ir al siguiente apartado “Estructura de Gestión de Minutas”.

**Estructura de Gestión de Minutas**

Las minutas son detalles registrados por parte del equipo, provenientes de reuniones semanales o de la retroalimentación obtenida los días de cursado de Proyecto Final por parte de la Cátedra.

Las mismas llevan una estructura en forma de planilla (**ANEXO 1: Minutas**) en las cuales se registra el Líder de Proyecto, los participantes de la reunión en la cual se obtuvo la información pertinente, roles de los participantes, objetivo de determinada reunión y un conjunto de ítems que hacen referencia a las tareas que se deben cumplir.

Posteriormente, se pasa a delegar estas tareas entre los integrantes del equipo de trabajo. Se espera que  cada una de las actividades detalladas estén realizadas y completadas para el control del próximo registro de minuta.

Cada momento de registro de minuta se revisará que la anterior inmediata no contenga tareas sin realizar, se registrarán nuevas tareas de ser necesario, y se asignan, como ya se explicó. En caso de quedar tareas pendientes, serán asociadas al integrante del equipo que no cumplió con su parte para que las finalice.

Este proceso se repetirá durante todo el desarrollo del proyecto.

### Gestión de Configuración del Software: Método de gestión de versionado durante todo el Proyecto.

**Gestión de Configuración de Software**

La gestión de configuración es de vital importancia, y a largo plazo nos proporcionará una garantía de calidad para el producto en desarrollo. Esta gestión debe llevarse a cabo mediante controles aplicados tanto al código, como a la planificación, documentación y todo lo demás relacionado con el proyecto.

Debe mantenerse siempre una versión estable y actualizada a su última revisión disponible para que los integrantes del equipo puedan trabajar en ella. Esta versión solo podrá utilizarse para hacer una copia local, sin posibilidades de sobre escritura.

Se van a tener en cuenta determinados elementos en la gestión de configuración, detallados en dos categorías:

* Elementos de actualización y modificación periódica y frecuente:
  + Código (Tanto nativo como servidor web)
  + Imágenes, elementos relacionados (Assets)
  + Casos de Prueba , con sus respectivos resultados
* Elementos preestablecidos y fijos:
  + Minutas:
    - Obtenidas de reuniones del equipo (asentadas en una planilla con detalles de la misma. (**ANEXO 1: Minutas)**
    - Retroalimentación de clase (**ANEXO 1: Minutas**)
  + Entregables o Prototipos
  + Documentación guía proporcionada en la Cátedra
  + Manuales de Usuario
  + Requerimientos

**Herramientas a utilizar para llevar a cabo la Gestión de Configuración y Control de Versionado**

Se utilizará GitHub, como herramienta de gestión de configuración, que lleva también un seguimiento de control de versionado la cual utiliza como sistema de almacenado Git.  Se va a integrar con Trello, herramienta para el seguimiento de problemas encontrados en funcionamiento del sistema (IssueTracker). Con esto podremos tener una clara visión de las funcionalidades o tareas faltantes para realizar, aquellas que están ya realizadas y las que están en progreso.

**Estructura/Método a seguir**

Se basará en GitHub donde se utilizarán 3 repositorios:

* Primer repositorio para código nativo y relacionado
* Segundo repositorio para código de Servidor Web
* Tercer repositorio para todo el histórico y versionado de documentación.



**Figura Nº 36**: “Detalle de un repositorio con sus archivos y ramas - Github”

**Fuente**:<https://github.com/>

**Fecha**: 27/03/2017

La anterior imagen muestra el repositorio que actualmente se está usando, siendo el que se utilizará para versionar la documentación del informe. En el momento en que se llegue a la etapa de Desarrollo e Implementación se crearán los otros dos repositorios que se han nombrado.



**Figura Nº 37**: “Vista de su rama master (principal) y un branch de repositorio - Github”

**Fuente**:<https://github.com/>

**Fecha**: 27/03/2017

Aquí podemos observar que ya se esta usando un repositorio maestro y un branch para una primera versión. A continuación se explicará el método con el que nos manejaremos para trabajar con estos repositorios.

De estos tres repositorios, se tendrá un repositorio maestro el cual, como se mencionó, no podrá verse afectado ya que solo tendrá permisos de descarga de un “clon” o copia, sin permisos de sobre escritura. Además cada repositorio contará mínimamente con un “branch” o rama, la cual si tendrá permisos de lectura/escritura por parte de los integrantes del equipo.

Se intentará definir el alcance de cada branch previamente, teniendo en cuenta cuáles serán las funcionalidades y el nivel de detalle y completitud de documentación que se espera. Una vez decidido entre los miembros del equipo que este requisito se cumple, se realizara un “merge” o fusión entre master y branch correspondientes, de forma que todos los cambios conseguidos en el branch se actualicen en el repositorio maestro, creando un nuevo branch para las siguientes funcionalidades y documentación planificada.

La elección del alcance definido por cada branch se decidirá en base a la etapa en la que se encuentre el proyecto, por ejemplo, en una primera etapa de requerimientos se definirá su alcance únicamente para documentación. En una etapa de Implementación su alcance estará mucho más enfocado en código de funcionalidades de server web y nativo.

Una vez que cada miembro del equipo considere que su tarea ha finalizado, podrá realizar un commit al branch para reflejar sus cambios. Pero esto únicamente será aprobado si alguien analiza y prueba lo que se ha realizado. En caso de referirse a documentación, se pedirá a otro miembro del equipo, o preferentemente 2, que revisen lo que se ha documentado, con el propósito de encontrar errores, inconsistencias, o proponer mejores ideas. Lo mismo se realizará cuando los cambios se relacionen con código de funcionalidades tanto nativas como de server.

Si un error es encontrado, esto se registrará en un comentario y volverá al autor de la documentación/código para que sea arreglado antes de poder realizar el commit.

Todos estos pasos se deben reflejar en Trello, donde la tarea de cada integrante del equipo se refleja por medio de tickets, con su título, descripción y el estado en el que se encuentra. También se cuenta con la posibilidad de añadir posibles estados en los que puede transitar el ticket, agregar nuevos tipos de tarea y permite un seguimiento en tiempo real del estado de los tickets. La personalización de los mismos hacer que se pueda ajustar a como el equipo desea llevar el seguimiento de las tareas.

Cada cambio realizado (o commit) debe ir acompañado de un comentario, conciso pero completo, con el objeto de que no hayan confusiones entre los diferentes integrantes del equipo con respecto a, por ejemplo, no saber que se ha cambiado o corregido. Esto se debe a que en los repositorios de GitHub cada commit se registra con una fecha, autor y comentario.

Así nos aseguramos que todos están trabajando en sus tareas previamente asignadas, cuando se han completado, quien las ha completado, quien ha introducido nuevos errores, etc.

## Capítulo 3: Factibilidad

## ANEXO 1: Minutas

**Estructura de la Minuta de Reunión a utilizar en todo el Proyecto**

**Minuta de reunión - Datos de la reunión**

**Fecha:**     /    /

**Lugar:** Domicilio particular**:**

**Objetivo/s:**

* **.**
* **.**
* **.**
* **.**
* **.**
* **.**
* **.**
* **.**

**Reunión convocada por:**

**Participantes**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Nombre y Apellido* | *Cargo* | *Asiste* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Temas tratados**

* .
* .
* .
* .

**Compromisos asumidos**

|  |  |
| --- | --- |
| *Descripción* | *Responsable* |
|  |  |

**Temas pendientes**

* .
* .

**Próxima Reunión:**     /    /

## ANEXO 2: Marco Legal

* **Ley  17671: PODER EJECUTIVO NACIONAL (P.E.N.) (29-feb-1968). Identificacion registro y clasificacion potencial humano nacional**: Estará a cargo del registro nacional de las personas quien con carácter exclusivo expedirá los documentos nacionales de identidad. (Véase:<http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/25000-29999/28130/norma.htm>)
* **Ley  26413: HONORABLE CONGRESO DE LA NACIÓN ARGENTINA (10-sep-2008). Registro del estado civil y capacidad de las personas, actos o hechos que den origen, alteren o modifiquen el estado civil y la capacidad de las personas**:Establécese que todos los actos o hechos que den origen, alteren o modifiquen el estado civil y la capacidad de las personas deberán inscribirse en los correspondientes registros de las provincias, de la nación y de la ciudad autónoma de Buenos Aires. Derógase el decreto ley 8204/63. (Véase:<http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/145000-149999/145345/norma.htm>)

## ANEXO 3: Bibliografía

**A continuación se muestran los enlaces que se han utilizado, junto con una pequeña descripción del tipo de información se extrajo de los mismos.**

* **Portal digital del Gobierno de Buenos Aires** (<http://www.buenosaires.gob.ar/pedir-nuevo-turno?idPrestacion=1030>)
* **Portal digital del Gobierno de Neuquén – Actas de Nacimiento** (<http://www.ministerionqn.gob.ar/guia-de-tramites/acta-de-nacimiento/>)
* **Portal digital del Registro civil de Tucumán** (<http://www.regciviltucuman.gob.ar/nuevo/partidas.html>)
* **“PARTIDAS YA” - Software online para expedición de actas de matrimonio, nacimiento, defunción – Sitio no oficial (**<https://www.partidasonline.com/>)
* **Portal digital del Ministerio de Gobierno, Trabajo y justicia** (<http://gobierno.mendoza.gov.ar/>)
* **“PARTIDAS ONLINE” - Software online para expedición de actas de matrimonio, nacimiento, defunción – Sitio no oficial (**https://www.partidasonline.com/)
* **Información Legislativa – Ley 17671** (<http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/25000-29999/28130/norma.htm>)
* **Información legislativa – Ley 26413 (**<http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/145000-149999/145345/norma.htm>**)**
* **Ingreso de Correo electrónico del Gobierno de Mendoza** (<https://webmail.mendoza.gov.ar/src/login.php>)
* **Herramienta para el seguimiento de tareas y bugs del sistema, Trello**(<https://trello.com/>)
* **Herramienta para el control de versionado de código, documentación y archivos del sistema, Github (**<https://github.com/>)
* **Herramientas utilizadas para el maquetado de las interfaces gráficas (UI) tentativas que presentará el sistema:**
  + (<https://www.fluidui.com/>) usada para las interfaces del sitio web
  + (<https://www.draw.io/>) usada para las interfaces de la app móvil

## ANEXO 4: Modelos de Equipos de Trabajo

A continuación se presenta información adicional sobre ciertos modelos para la formación de equipos de trabajo, dentro de los cuales se eligieron 2 para implementar en nuestra organización, “Modelo Adaptativo” y “Modelo Libre”.

Se utilizó como base para la elección de los 2 modelos elegidos un documento que desarrolla el tema “Organización de equipos de trabajo de Investigación y Desarrollo”.

**Documento**

***ORGANIZACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAJO***

***DE INVESTIGACION Y DESARROLLO***

*Alejandro Clausse*

*ISISTAN, Faculdad de Ciencias Exactas,*

*Universidad Nacional del Centro, 7000 Tandil, Argentina*

*Para entender la organización y el management de proyectos de investigación y desarrollo, se debe comprender previamente cuáles son los mecanismos por los cuales las personas coordinan esfuerzos cuando tienen un objetivo común. Aun basándose en principios comunes, la organización de grupos orientados a un proyecto puede tomar muchas formas. Por ejemplo, pueden trabajar con lazos estrechos o relativamente dispersos, pueden organizarse en una pirámide jerárquica o con esquemas más o menos horizontales, pueden asumir un conjunto estricto de reglas o regirse por orientaciones informales.*

*El accionar de los equipos de trabajo puede analizarse en tres niveles de descripción. El primero es el nivel directo, lo que se ve, el comportamiento en las oficinas o en una mesa de discusiones. Este nivel es lo que en general observa un visitante. En un segundo nivel están los mecanismos de operación que originan los comportamientos observables. Por ejemplo, un mecanismo de operación de algunos grupos es hacer un informe interno de cada tema al que se dedicó una cantidad considerable de tiempo y esfuerzo. Finalmente está el nivel de modelo organizacional, que comprende los valores y principios que dan forma a la operación del grupo de trabajo.*

***Estructuras de organización***

*En la teoría moderna de sistemas humanos se han reconocido cuatro modelos de organización grupal: jerárquico, adaptivo, libre y sincrónico.*

*En un modelo jerárquico el trabajo es dirigido por una autoridad que supervisa cada detalle. Se da por supuesto que alguien tiene que estar a cargo del grupo, y que las decisiones deben ser tomadas por la persona a cargo. Las reglas de operación están diseñadas para promover continuidad y estabilidad, que son mantenidas a través del control estricto para contrarrestar desviaciones de las directivas establecidas. La estructura de las organizaciones que adoptan este modelo son en general de tipo piramidal, con roles bien específicos para cada nivel. La información es controlada y canalizada cuidadosamente a través de las líneas jerárquicas, y las decisiones tomadas por los niveles superiores tienen el carácter de directivas para serimplementadas. Cuando estas organizaciones son exitosas, constituyen un lugar seguro y firme. Los valores que se promueven son la lealtad al grupo y a los intereses de la organización. En contraste, las actitudes críticas e independientes son tomadas como signo de deslealtad, y en general no son toleradas. Los ejemplos más puros del modelo jerárquico son la organizaciónmilitar y la burocracia estatal. Las organizaciones jerárquicas presentan alta predictibilidad, lo cual las hace especialmente ventajosas para planificar, pero son pobres innovadoras.*

*El modelo libre es la antítesis del modelo jerárquico. Dentro de este marco los miembros pueden hacer esencialmente lo que quieren. Este modelo se apoya en la iniciativa independiente de los individuos. Está orientado a promover la innovación y el cambio a través de la creatividad. La libertad del individuo para crear y actuar independientemente es considera da un valor másimportante que los intereses del grupo. Los ejemplos típicos de este modelo son los grupos universitarios. En general las organizaciones de tipo libre son excelentes para la producción innovadora, pero adolecen de impredictibilidad y de inestabilidad, por lo que suelen ser dependientes de una organización mayor que las cobija.*

*Otra manera de trabajar abiertamente es a través de un método adaptivo, que permite la coordinación de iniciativas individuales. El modelo adaptivo se basa en la colaboración abierta a través de la discusión y la negociación. Al igual que el modelo libre, es una organización abierta,en la que los roles y las responsabilidades se comparten flexiblemente. Los grupos que se organizan dentro del marco de referencia consensual suelen ser excelentes para resolver problemas complejos, ya que la información fluye fácilmente entre los miembros del grupo y se promueve la combinación de diferentes puntos de vista. No obstante, la operación de estos grupos corre el peligro de caer en estados de debate estériles, con la consiguiente pérdida detiempo y esfuerzo. Ejemplos de este modelo son las comisiones directivas de clubes y las juntas vecinales.*

*A su vez existe otra forma de trabajo en la cual la coordinación no está basada primariamente en la comunicación sino en un espíritu común sobreentendido. Este espíritu puede darse por ejemplo a través de la convivencia armónica de muchos años, o por la huella de una fuerte personalidad que molde ó el grupo. En este modelo, llamado sincrónico, los miembros comparten un entendimiento común de la tarea que deben llevar a cabo. Esta forma de trabajo es análoga a la llamada "comunicación sin canales" en teoría de la comunicación, que se genera cuando el receptor tiene un modelo suficientemente completo del emisor; el receptor puede predecir un mensaje aún en el caso en que no existe ningún canal de conexión entre ambos. El modelo sincrónico en cierta manera puede considerarse como opuesto al modelo adaptivo, en el sentido de que no hay nada que discutir, todos los miembros están alineados por una culturacomún. La base de la coordinación de este modelo estáen el acuerdo tácito. Un ejemplo típico de este modelo son las comunidades monacales. Es evidente que este esquema de trabajo grupal no es apto para responder a requerimientos cambiantes, pero son sumamente eficientes para llevar acabo procedimientos preestablecidos.*

*En la Tabla. 1 se muestra en forma esquemática las características principales de los modelos organizativos. Por supuesto, los grupos reales no están definidos absolutamente por estos modelos idealizados. En general cada grupo participa de alguna manera en las distintas facetas y comportamientos de cada modelo, pero en sí mismos ninguno garantiza el éxito de unaorganización. Habrá grupos que florezcan y otros que fallen dentro de cualquiera de estos marcos de referencia. Cada modelo tiene sus ventajas y desventajas particulares dentro de cada ambiente.*

***Formación de equipos de trabajo***

*Un trabajo de equipo exitoso comienza con la selección de la gente, para convertirla luego en un equipo de trabajo. Por "formación de un equipo de trabajo" se entienden aquellas actividades tendientes a convertir a un grupo en una unidad de trabajo capaz de funcionar a su nivel óptimo. Una formación adecuada del equipo ayuda a establecer una organización y cultura de trabajoapropiadas y acelera la acumulación de experiencia. Los equipos que fueron formados a través de un proceso apropiado superan en performance a los equipos que se forman simplemente poniendo a varias personas a trabajar en una misma tarea.*

*Las actividades de formación de un equipo pueden ser muy diversas, desde una reunión corta a una convención de una semana, de una charla informal dada por el nuevo manager al planeamiento formal y la asignación de responsabilidades de trabajo. A su vez, la construcción del equipo será más efectiva si se lleva a cabo en concordancia con la cultura del grupo. Porejemplo, para equipos basados en una jerarquía tradicional es importante establecer líneas claras de autoridad, objetivos bien delimitados y una asignación de tareas bien definida. Los equipos con estructura jerárquica responden mejor a directivas simples y actividades formales. Por el contrario, los miembros de un equipo innovador necesitan orientaciones más que reglas, y se encontrará resistencia si la conformación del equipo es muy rígida o controlada. La estructuración del grupo debe ser informal, enfatizando la acción individual y la contribución al grupo. En general las actividades artísticas y recreacionales ajustan bien dentro de este modelo.Algunos ejemplos sencillos son la pintura de un mural en equipo, o una sesión "brainstorming" de aproximación a la solución de un problema.*

*En el caso de estructuras adaptivas, el factor crítico de éxito es la comunicación interpersonal. La forma adecuada de armar equipos consensuales es favoreciendo la participación en todos los aspectos. Por su lado, la estructura sincrónica se construye desarrollando un alto grado de compromiso e identificación con una cultura común. Es más importante el aprendizaje de una coordinación implícita que la comunicación fluida. Pueden proponerse ejercicios orientados a generar el espíritu sincrónico, como por ejemplo ordenar en grupo rápidamente y en silencio una habitación.*

*En la Tabla 2 se muestra en forma esquemática el enfoque, estilo y método apropiado para la formación de equipos orientados a cada modelo organizativo.*

***Management***

*La forma de management apropiada depende fuertemente del tipo de estructura organizativa del grupo. En un modelo jerárquico las cualidades del buen líder son decisión y comunicación de autoridad, las cuales no tienen mucho valor en un modelo libre, en el cual provocarían disenso y rebelión.*

*En general, los managers cuyo estilo de trabajo coincide con el del modeloorganizacional, se ajustan confortablemente al grupo. Sin embargo, la relación óptima no es tan simple y directa. El trabajo del manager es proveer aquellas funciones en las que el modelo es débil, pero haciéndolo en un estilo familiar y confortable para el grupo. Por ejemplo, un estilo de management "laissez faire" no es el óptimo para equipos libre. El mejor manager para ese grupo es un líder "primus inter pares", que orienta los trabajos del grupo sin necesidad de darórdenes. A su vez, una función importante del manager de grupos libre es la de "blindaje" quemantiene al equipo libre de burocracia e intrusiones destructivas.*

*En los grupos adaptivos el manager debe proveer una estructura que ayude a mantener alequipo focalizado y eficiente. Debe ser un buen moderador, con espíritu crítico, que transmitaconfianza internamente.*

*En el modelo jerárquico los mejores managers son los líderes fuertes que transmitendirecciones claras, pero que saben atemperar la disciplina con capacidad de escuchar a lossubordinados. Más que indicar quéhay que hacer, el buen manager debe fijar objetivos ycriterios. Debe transmitir entusiasmo por los objetivos establecidos.*

*Los grupos sincrónicos necesitan líderes visionarios con los cuales identificarse. El buenlíder debe servir de puente que evite el aislamiento de los miembros. La función en este modeloes observar y estar atento a las necesidades del equipo, y realimentar al grupo a través demensajes apropiados.*

***Equipos de desarrollo***

*Los proyectos de desarrollo tecnológico generalmente son una combinación de resolución deproblemas complejos con la necesidad de aportes innovadores. Sin embargo, parte del trabajo dedesarrollo es rutinario y planificable, como por ejemplo la implementación de software. Ningunode los modelos organizacionales es ideal por sísolo para un grupo de desarrollo.*

*El modelo que más se acerca a la forma de trabajo de los proyectos de desarrollo es elmodelo adaptivo. Las ventajas que propone el modelo adaptivo son el aprovechamiento completode la información y la integración de las contribuciones de todos los miembros del equipo. Losindividuos se ven incentivados a participar activamente en los proyectos al sentirlos comopropios, ya que los procesos de resolución de problemas y de toma de decisiones se lleva a cabopor consenso.*

*Sin embargo el modelo adaptivo tiene sus desventajas para afrontar proyectos dedesarrollo. Hay problemas de contaduría en las asignaciones por productividadindividual. En eltrabajo en conjunto el peligro es el atascamiento en debates infructuosos. A veces la tentación enque se cae para salir del atolladero es la votación. Y una regla de oro del desarrollo es: ladecisión por mayoría como sistema lleva a resultados mediocres.La razón de esto es que lavotación segrega a las minorías, que de esa manera pierden el incentivo de sentir como propio elproyecto. La participación individual disminuye, y la calidad de los resultados declina.*

*¿Cuál es la solución organizacional para encarar proyectos de desarrollo? La flexibilidad.*

*Se deben construir equipos basados en una cuidadosa combinación de los modelos clásicos. Unmodelo compuesto de gran potencial para el desarrollo son los equipos de "estructura abierta",que combinan elementos del modelo adaptivo (comunicación abierta) con elementos del modelojerárquico (control), con incursiones transitorias en el modelo libre. Esta estructura de trabajo hasido usada con éxito en el desarrollo de software.*

*Los grupos de estructura abierta centran su operación en sesiones de resolución deproblemas cara-a-cara en las cuales se establecen ciertos roles claves. Estos roles nonecesariamente son fijos, sino que pueden ir rotando entre los miembros del equipo a medida queavanza el proyecto o de acuerdo al problema planteado.*

*El manager de una estructura abierta es el "primus inter pares" internamente, pero tienecompleta responsabilidad externamente. A su vez debe ser el juez de última instancia, para proveeruna válvula de escape a los debates improductivos. Existen dos roles importantes en los que debetenerse cuidado: el moderador (que facilita la discusión en grupo) y el compilador (que registra lasopiniones vertidas). Durante las sesiones estos dos roles no pueden ser parte de la discusión, paraasegurar neutralidad. La memoria grupal puede llevarse a cabo de diferentes maneras: informes,posters, archivos computacionales, etc.*

***Equipos de investigación***

*Investigación es la producción de conocimiento. Desarrollo es la aplicación del conocimiento. Lainvestigación suele diferenciarse en básica y aplicada, según el grado de relación con el desarrollo.La característica predominante de los proyectos de investigación es la incerteza en los resultadosesperados. Las cualidades necesarias para un buen grupo de investigación son la creatividad y elmétodo. Como ejemplos podemos mencionar el estudio de un fenómeno particular, la búsqueda deun material con propiedades especiales, la formulación de una teoría, entre otros.*

*En una primera aproximación, la estructura organizativa que mejor ajusta a la actividad deinvestigación es el modelo libre. La independencia de acción es un incentivo poderoso para lamente curiosa e innovadora. Si a su vez se agrega una dosis de reconocimiento de los logrosobtenidos, y se proveen los recursos apropiados, se tiene la atmósfera adecuada para la generaciónde ideas.*

*Sin embargo, las condiciones mencionadas ayudan pero no son suficientes. La experienciaindica que durante el funcionamiento de estos grupos surgen numerosos inconvenientes. El primerpeligro es la desconexión. Un equipo es algo más que una colección de individualidades quecomparten espacios comunes. Un equipo es un grupo de individualidades en cooperación. Cuandose generan barreras internas y competencia destructiva entre los miembros del equipo de trabajo, lacooperación se deteriora, y la productividad disminuye. A su vez, otros problemas que puedenaparecer son la pérdida de objetivos y el uso ineficiente de recursos.*

*Las mejores soluciones organizativas se logran a través de modelos compuestos. Aunqueparezcaparadójico, en ciertos aspectos los investigadores reproducen el modelo sincrónico, en elsentido de generar una cultura particular, una metodología propia y una vocación común. Por elloun buen esquema de organización es una combinación de elementos del modelo libre(independencia) con elementos del modelo sincrónico (cultura), con incursiones transitorias en elmodelo adaptivo. La forma natural de implementar este esquema es con un líder carismático queorienta los trabajos del grupo sin dar órdenes, sino a través de sugerencias de peso.*



**Figura Nº 38**: “Tabla de Modelos de estructura de equipos de trabajo”

**Fuente**:[Anexo](https://github.com/) 4: Equipos de Trabajo

**Fecha**: 27/03/2017



**Figura Nº 39**: “Tabla de formación de equipos de trabajo”

**Fuente**:[Anexo](https://github.com/) 4: Equipos de Trabajo

**Fecha**: 29/03/2017

## ANEXO 5: Diagramas de Tiempo













Diagrama de tiempos – Modificación y análisis de la guía de trabajo



Diagrama de tiempos – Definición de requerimientos



Diagrama de tiempos – Análisis y Diseño



Diagrama de tiempos – Desarrollo e Implementación









## ANEXO 6: Modelo de Casos de Uso

## A contiunuacipon, se muestran los diagramas de CU de 2 formas diferentes:

## Diagrama de CU General: muestra la interacción de todos los actores del sistema con los módulos con los que se involucra cada uno.

## Diagrama de CU Especifico: se desglosa cada modulo del Diagrama de CU General, mostrando todos los CU que estos incluyen, con sus puntos de extension, inclusion e interacción con los actores

## Diagrama de CU General

## C:\Users\acer\Desktop\Captura.PNG

## Diagrama de CU Especifico

## C:\Users\LUCAS\Desktop\Proyecto Final\Proy-Final-Documentacion\Casos de Uso\Imagen CU.png

## ANEXO 7: Modelo Clases de Entidad



Necesita actualizacion

## ANEXO 8: Máquinas de Estado

## ANEXO 9: Pruebas

A continuación, se describirán los pasos para los casos de prueba definidos en el plan de pruebas, teniendo en cuenta los siguientes elementos a describir:

* Denominación del caso de prueba (Seguirá el formato definido en el apartado de Plan de Pruebas)
* Autor del caso de prueba
* Objetivo del caso de prueba
* Precondiciones del caso de prueba
* Pasos a seguir
* Resultados esperados de cada paso
* Casos de prueba relacionados
* Prioridad
* Duración estimada
* Tipo de ejecución
* Tipo de Prueba

**Test Suite definido para Pruebas Unitarias**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GD-U-001: Registro – Campos nombre y apellido – Caracteres alfabéticos válidos** | | |
| **Autor:** | Lucas Farías | |
| **Objetivo:**  Verificar que el sistema no permita el registro de nuevos usuarios ingresando, en el campo de nombre y apellido del registro, datos distintos a los del tipo alfabéticos. | | |
| **Precondiciones:**  Usuario ubicado en la sección de “Registro del Usuario” | | |
| **#:** | **Pasos:** | **Resultado Esperado:** |
| 1 | Ir al campo nombre y escribir “Lucas” |  |
| 2 | Ir al campo apellido y clickear dentro | Ningún mensaje de error en rojo debe aparecer en el campo “Nombre” |
| 3 | Escribir “Farías” en el campo apellido |  |
| 4 | Ir al campo DNI y seleccionar tipo de DNI | Ningún mensaje de error en rojo debe aparecer en el campo “Apellido” |
| **Tipo de ejecución:** | Manual | |
| **Duración estimada:** |  | |
| **Prioridad:** | Alta | |
| **Test cases relacionados:** | **GD-I-023:** Registro de usuario – Registro exitoso | |
| **Requerimientos.** |
| **Tipo de Prueba:** | Unitaria | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GD-U-002: Registro – Campo e-mail – Formato válido (cadena e-mail permitida)** | | |
| **Autor:** | Lucas Farías | |
| **Objetivo:**  Verificar que el sistema permita el registro de nuevos usuarios ingresando, en el campo de e-mail del registro, datos con el formato permitido para e-mail. | | |
| **Precondiciones:**  Usuario ubicado en la sección de “Registro del Usuario” | | |
| **#:** | **Pasos:** | **Resultado Esperado:** |
| 1 | Ir al campo e-mail y escribir “ejemplo@gmail.com” |  |
| 2 | Hacer click en validador de mail ubicado al lado del campo e-mail | El campo e-mail debe aparecer con un tick en verde |
| **Tipo de ejecución:** | Manual | |
| **Duración estimada:** |  | |
| **Prioridad:** | Alta | |
| **Test cases relacionados:** | **GD-I-023:** Registro de usuario – Registro exitoso | |
| **Requerimientos.** |  | |
| **Tipo de Prueba:** | Unitaria | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GD-U-003: Registro – Campo e-mail – Formato inválido** | | |
| **Autor:** | Gastón Grippi | |
| **Objetivo:**  Verificar que el sistema no permita el registro de nuevos usuarios ingresando, en el campo de e-mail del registro, datos distintos del formato permitido para e-mail. | | |
| **Precondiciones:**  Usuario ubicado en la sección de “Registro del Usuario” | | |
| **#:** | **Pasos:** | **Resultado Esperado:** |
| 1 | Ir al campo e-mail y escribir “ejemplogmail.com” |  |
| 2 | Hacer click en validador de mail ubicado al lado del campo e-mail | El campo e-mail debe aparecer con un tick en rojo |
| **Tipo de ejecución:** | Manual | |
| **Duración estimada:** |  | |
| **Prioridad:** | Alta | |
| **Test cases relacionados:** | **GD-I-023:** Registro de usuario – Registro exitoso | |
| **Requerimientos.** |  | |
| **Tipo de Prueba:** | Unitaria | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GD-U-004: Registro – Campo nro. Telefono – Formato válido (numerotelefono con campo de región permitido)** | | |
| **Autor:** | Gastón Grippi | |
| **Objetivo:**  Verificar que el sistema permita el registro de nuevos usuarios ingresando, en el campo de número del registro, datos del tipo numérico y con formato de teléfono (característica seleccionada + 7 números).Ej: característica 0261 – 5 882 484 | | |
| **Precondiciones:**  Usuario ubicado en la sección de “Registro del Usuario” | | |
| **#:** | **Pasos:** | **Resultado Esperado:** |
| 1 | Ir al campo característica de número de teléfono y clickear para ingresar una característica valida (Ej: 0261) | Ningún mensaje de error debe aparecer al ingresar la característica |
| 2 | Ir al campo del número de teléfono y clickear para ingresar número nuevo |  |
| 3 | Ingresar en el campo de número “5 882 484” |  |
| 4 | Clickear en botón “Siguiente” para pasar a las preguntas de datos filiatorios | Ningún mensaje de error debe aparecer y el usuario debe poder seguir con el proceso de registración en la siguiente pantalla |
| **Tipo de ejecución:** | Manual | |
| **Duración estimada:** |  | |
| **Prioridad:** | Alta | |
| **Test cases relacionados:** | **GD-I-023:** Registro de usuario – Registro exitoso | |
| **Requerimientos.** |  | |
| **Tipo de Prueba:** | Unitaria | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GD-U-005: Registro – Campo nro. teléfono– Formato válido de característica - Formato invalido de numero** | | |
| **Autor:** | Lucas Farías | |
| **Objetivo:**  Verificar que el sistema no permita el registro de nuevos usuarios ingresando, en el campo de número del registro, datos distintos a los del tipo numérico y con formato de teléfono (característica seleccionada + 7 números).Ej: característica 0261 – 5 882 484 | | |
| **Precondiciones:**  Usuario ubicado en la sección de “Registro del Usuario” | | |
| **#:** | **Pasos:** | **Resultado Esperado:** |
| 1 | Ir al campo característica de número de teléfono e ingresar una característica valida (Ej: 0261) | Ningún mensaje de error debe aparecer al ingresar la característica |
| 2 | Ir al campo del número de teléfono y clickear para ingresar número nuevo |  |
| 3 | Ingresar en el campo de número “6 880 SDD” |  |
| 4 | Clickear en botón “Siguiente” para pasar a las preguntas de datos filiatorios | Aparece un mensaje de error en el campo de número de celular en rojo indicando que el número ingresado es incorrecto o no representa un formato válido |
| **Tipo de ejecución:** | Manual | |
| **Duración estimada:** |  | |
| **Prioridad:** | Alta | |
| **Test cases relacionados:** | **GD-I-023:** Registro de usuario – Registro exitoso | |
| **Requerimientos.** |  | |
| **Tipo de Prueba:** | Unitaria | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GD-U-XXX: Recuperar contraseña – Campo Repetir contraseña – contraseña incorrecta** | | |
| **Autor:** | GastonGrippi | |
| **Objetivo:**  Comprobar que el sistema valida de forma correcta la contraseña ingresada en el campo contraseña con la ingresada en el campo de repetir contraseña | | |
| **Precondiciones:**  Usuario ubicado en la sección de “Recuperar Cuenta”  Usuario registrado previamente con nombre de usuario “Gaston2” | | |
| **#:** | **Pasos:** | **Resultado Esperado:** |
| 1 | Hacer click en campo usuario e Ingresar usuario “Gaston2” |  |
| 2 | Hacer click en el campo nueva contraseña | Ningún mensaje de error debe aparecer con respecto al usuario ingresada |
| 3 | Ingresar nueva contraseña “gaston1993” |  |
| 4 | Hacer click en campo repetir nueva contraseña | Ningún mensaje de error debe aparecer con respecto a la contraseña ingresada |
| 5 | Ingresar repetición de nueva contraseña “Sebastian1993” | Mostrar mensaje de error indicando que los campos contraseña y repetir contraseña no coinciden |
| **Tipo de ejecución:** | Manual | |
| **Duración estimada:** |  | |
| **Prioridad:** | Baja | |
| **Test cases relacionados:** |  | |
| **Requerimientos.** |  | |
| **Tipo de Prueba:** | Unitaria | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GD-U-XXX: Datos filiatorios – Campo fecha de nacimiento – Ingreso formato invalido** | | |
| **Autor:** | GastonGrippi | |
| **Objetivo:** Verificar que el campo de fecha de nacimiento valide de forma correcta el formato de fecha (2 dígitos para el día, 2 para el mes y 4 para el año). | | |
| **Precondiciones**: Usuario ubicado en “Datos filiatorios” | | |
| **#:** | **Pasos:** | **Resultado Esperado:** |
| 1 | Ir al campo de fecha de nacimiento y hacer click |  |
| 2 | Ingresar “07” para el día (primeros dos dígitos) |  |
| 3 | Ingresar “07” para el mes (segundos dos dígitos) | Se separen automáticamente con una barra inclinada “/” los dígitos del día con los del mes. |
| 4 | Ingresar “1993” para el año (4 dígitos correspondientes) | Se separen automáticamente con una barra inclinada “/” los dígitos del mes con los del año |
| 5 | Hacer click para ingresa nombre de abuela materna | Ningun mensaje de error debe ser mostrado con respecto a la fecha de nacimiento ingresada |
| **Tipo de ejecución:** | Manual | |
| **Duración estimada:** |  | |
| **Prioridad:** | Media | |
| **Test cases relacionados:** |  | |
| **Requerimientos.** |  | |
| **Tipo de Prueba:** | Carga | |

**Test Suite para Pruebas de Carga**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GD-C-006: Inicio de sesión de 200 usuarios al mismo tiempo – Tiempo de respuesta esperada < 6 segundos** | | |
| **Autor:** | GastonGrippi | |
| **Objetivo:** Comprobar que el sistema logra realizar el logueo de un usuario en menos de 6 segundos cuando hay 200 usuario iniciando sesión al mismo tiempo. | | |
| **Precondiciones:** Usuario ubicado en la sección de “log in” | | |
| **#:** | **Pasos:** | **Resultado Esperado:** |
| 1 | Crear un plan de prueba en jMeter |  |
| 2 | Configurar el plan de prueba con 200 inicio de sesión de usuarios en simultaneo |  |
| 3 | Configurar el plan de prueba con 1 inicio de sesión |  |
| 4 | Ejecutar plan de prueba | Tiempo de inicio de sesión del usuario debe ser menor a 6 segundos |
| **Tipo de ejecución:** | Manual | |
| **Duración estimada:** |  | |
| **Prioridad:** | Baja | |
| **Test cases relacionados:** |  | |
| **Requerimientos.** |  | |
| **Tipo de Prueba:** | Carga | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GD-C-007: Tiempo de búsqueda de solicitudes en historial – Tiempo de respuesta esperado < 2 segundos – 200 usuarios en el sistema al mismo tiempo** | | |
| **Autor:** | GastonGrippi | |
| **Objetivo:** Verificar0 que el sistema logra realizar la búsqueda del historial de solicitudes de un usuario y cargar dicha lista en pantalla en menos de 6 segundos cuando hay 200 usuario utilizando el sistema al mismo tiempo. | | |
| **Precondiciones:** Usuario ubicado en la pantalla principal del sistema | | |
| **#:** | **Pasos:** | **Resultado Esperado:** |
| 1 | Crear un plan de prueba en jMeter |  |
| 2 | Configurar el plan de prueba con 200 usuarios en simultaneo |  |
| 3 | Configurar el plan de prueba con 1 busqueda del historial de solicitudes |  |
| 4 | Ejecutar plan de prueba | Tiempo de búsqueda y carga de solicitudes del usuario debe ser menor a 2 segundos |
| **Tipo de ejecución:** | Manual | |
| **Duración estimada:** |  | |
| **Prioridad:** | Baja | |
| **Test cases relacionados:** |  | |
| **Requerimientos.** |  | |
| **Tipo de Prueba:** | Carga | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GD-C-008: Tiempo de visualización de acta seleccionada < 5 segundos – 200 usuarios en el sistema al mismo tiempo** | | |
| **Autor:** | GastonGrippi | |
| **Objetivo:** Verificar que el sistema logra cargar correctamente la visualización del acta que ha seleccionado el usuario en un tiempo menor a 5 segundos, cuando hay 200 usuario utilizando el sistema al mismo tiempo | | |
| **Precondiciones:** | | |
| **#:** | **Pasos:** | **Resultado Esperado:** |
| 1 | Crear un plan de prueba en jMeter |  |
| 2 | Configurar el plan de prueba con 200 usuarios en simultaneo |  |
| 3 | Configurar el plan de prueba con 1 hilo de búsqueda del acta seleccionada por el usuario |  |
| 4 | Ejecutar plan de prueba | Tiempo de la búsqueda del acta y su correspondiente carga en la pantalla debe ser menor a 5 segundos |
|  |  |  |
| **Tipo de ejecución:** | Manual | |
| **Duración estimada:** |  | |
| **Prioridad:** | Media | |
| **Test cases relacionados:** |  | |
| **Requerimientos.** |  | |
| **Tipo de Prueba:** | Carga | |

**Test Suite para Pruebas de Integración de módulos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GD-I-009: Reporte de error de visualización de acta al Archivo general durante la Solicitud de acta** | | |
| **Autor:** | GastonGrippi | |
| **Objetivo:** | | |
| **Precondiciones:** | | |
| **#:** | **Pasos:** | **Resultado Esperado:** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
|  |  |  |
| **Tipo de ejecución:** |  | |
| **Duración estimada:** |  | |
| **Prioridad:** |  | |
| **Test cases relacionados:** |  | |
| **Requerimientos.** |  | |
| **Tipo de Prueba:** | Carga | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GD-I-023: Registro de usuario – Registro exitoso** | | |
| **Autor:** | Lucas Farías | |
| **Objetivo:**  Se verifica que el usuario pueda registrarse correctamente en el sistema con los datos que haya ingresado en el formulario de registro | | |
| **Precondiciones:**  Usuario ubicado en la pantalla de registro | | |
| **#:** | **Pasos:** | **Resultado Esperado:** |
| 1 | Ingresar los datos que siguen en los campos correspondientes al formulario principal del registro:   * **Nombre:** Lucas * **Apellido:**Farias * **Usuario:** extintion008 * **Contraseña:** Lucas423 * **Repetir contraseña:** Lucas 423 * **Email:**[lucas.farias@gmail.com](mailto:lucas.farias@gmail.com) * **Sexo:** M * **Documento Tipo:** DNI * **Numero Documento:** 36850606 * **Número Teléfono tipo:** Celular * **Numero Celular:** (0261) 6 882 484 * **Numero Teléfono tipo:** Fijo (Opcional) * **Número Fijo:** 4285013 |  |
| 2 | Seleccionar en el botón “**Siguiente**” para pasar a las preguntas de datos filiatorios | Ningún mensaje de error debe aparecer, validando todos los datos ingresados anteriormente |
| 3 | Introducir respuestas a las preguntas de datos filiatorios:   * **Preguntas de datos filiatorios:**cdad. De preguntas respuestas correctamente >=3 |  |
| 4 | Seleccionar en botón “**Registrarse**” al finalizar las preguntas | Se redirige al usuario a la página principal del log-in y mostrar un mensaje que debe revisar el email ingresado para validar su cuenta a través de un link enviado por el sistema |
| 5 | Ingresar al correo electrónico con el email ingresado en el formulario del registro y hacer click en el link enviado por el sistema | Se redirige nuevamente al usuario a la página principal del log-in y mostrar un mensaje mostrando que el usuario generado ha sido verificado y está listo para usarse |
| **Tipo de ejecución:** |  | |
| **Duración estimada:** |  | |
| **Prioridad:** |  | |
| **Test cases relacionados:** |  | |
| **Requerimientos.** |  | |
| **Tipo de Prueba:** | Integración | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GD-I-024: Registro de usuario – Registro fallido con usuario existente** | | |
| **Autor:** | Lucas Farías | |
| **Objetivo:**  Se verifica que el usuario no pueda registrarse utilizando un usuario que ya está asociado a otro usuario existente | | |
| **Precondiciones:**  Usuario ubicado en la pantalla de registro. Usuario creado con usuario=”tekla\_93” | | |
| **#:** | **Pasos:** | **Resultado Esperado:** |
| 1 | Ir al campo nombre y escribir el nombre “Gastón” |  |
| 2 | Ir al campo apellido y clickear para escribir apellido | Ningún mensaje de error debe aparecer relacionado al nombre ingresado |
| 3 | Escribir el apellido “Grippi” en el campo apellido |  |
| 4 | Ir al campo usuario y hacer click para ingresar el usuario | Ningún mensaje de error debe aparecer relacionado al apellido ingresado |
| 5 | Escribir el usuario “tekla\_93” en el campo usuario |  |
| 6 | Ir al campo contraseña y hacer click para ingresar contraseña | Muestra un mensaje de error en rojo en el campo de usuario indicando que el usuario ingresado ya existe. |
| **Tipo de ejecución:** |  | |
| **Duración estimada:** |  | |
| **Prioridad:** |  | |
| **Test cases relacionados:** |  | |
| **Requerimientos.** |  | |
| **Tipo de Prueba:** | Integración | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GD-I-025: Registro de usuario – Registro fallido con email existente** | | |
| **Autor:** | GastonGrippi | |
| **Objetivo:**  Se verifica que el usuario no pueda registrarse con un email que ya ha sido utilizado | | |
| **Precondiciones:**  Usuario ubicado en la pantalla de registro. | | |
| **#:** | **Pasos:** | **Resultado Esperado:** |
| 1 | Ir al campo nombre y escribir el nombre “Gastón” |  |
| 2 | Ir al campo apellido y clickear para escribir apellido | Ningún mensaje de error debe aparecer relacionado al nombre ingresado |
| 3 | Escribir el apellido “Grippi” en el campo apellido |  |
| 4 | Ir al campo usuario y hacer click para ingresar el usuario | Ningún mensaje de error debe aparecer relacionado al apellido ingresado |
| 5 | Escribir el usuario “Grippi\_93” en el campo usuario |  |
| 6 | Ir al campo contraseña y hacer click para ingresar contraseña | Ningún mensaje de error debe aparecer relacionado al usuario ingresado |
| 7 | Escribir la contraseña “Gas19ton93” en el campo contraseña |  |
|  | Ir al campo reescribir contraseña y hacer click para validar contraseña ingresada anteriormente |  |
| 8 | Escribir la contraseña “Gas19ton93” en el campo reescribir contraseña |  |
| 9 | Ir al campo email y hacer click para escribir e-mail | Ningún mensaje de error debe aparecer relacionado a la contraseña ingresado |
| 10 | Escribir mail invalido “gaston.grippi” |  |
| 11 | Hacer click para seleccionar “sexo” | Muestra un mensaje de error en rojo en el campo de email indicando que el email ingresado ya ha sido utilizado. |
| **Tipo de ejecución:** | Manual | |
| **Duración estimada:** |  | |
| **Prioridad:** | Media | |
| **Test cases relacionados:** |  | |
| **Requerimientos.** |  | |
| **Tipo de Prueba:** | Integración | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GD-I-XXX: Finalizacion del registro de usuario – usuario no confirma registro con link enviado al mail** | | |
| **Autor:** | GastonGrippi | |
| **Objetivo:** Verificar que el sistema no permite la registración de un usuario que no ha validado su registro haciendo click en el link que se le ha envía al mail. | | |
| **Precondiciones**: Usuario ubicado en la pantalla finalización del registro | | |
| **#:** | **Pasos:** | **Resultado Esperado:** |
| 1 | Ir al campo usuario y escribir “Imaqtcat1993” |  |
| 2 | Ir al campo contraseña y clickear para escribir | Ningún mensaje de error debe aparecer relacionado al usuario ingresado |
| 3 | Escribir la contraseña “Gas19ton93” en el campo contraseña |  |
| 4 | Hacer click en botón “Iniciar” | Mostrar mensaje de error indicando que el usuario no ha validado los datos ingresados haciendo click en el link enviado al mail |
| **Tipo de ejecución:** | Manual | |
| **Duración estimada:** |  | |
| **Prioridad:** | Alta | |
| **Test cases relacionados:** |  | |
| **Requerimientos.** |  | |
| **Tipo de Prueba:** | Carga | |

**Test Suite para Pruebas de Seguridad**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GD-S-016: Rechazar inicio de sesión – Usuario incorrecto** | | |
| **Autor:** | Lucas Farías | |
| **Objetivo:**  Se verifica que el sistema rechace el inicio de sesión de un usuario al introducir un nombre de usuario incorrecto | | |
| **Precondiciones:**  Usuario registrado con usuario=”tekla\_93” y contraseña=”Lucas334” | | |
| **#:** | **Pasos:** | **Resultado Esperado:** |
| 1 | Ir al campo usuario y escribir el usuario “tekla\_45” |  |
| 2 | Ir al campo contraseña y escribir la contraseña “Lucas334” |  |
| 3 | Seleccionar el botón “Iniciar Sesión” | Se debe permanecer en esa pantalla de inicio y mostrar un mensaje de error indicando que el usuario ingresado es incorrecto |
| **Tipo de ejecución:** |  | |
| **Duración estimada:** |  | |
| **Prioridad:** |  | |
| **Test cases relacionados:** |  | |
| **Requerimientos.** |  | |
| **Tipo de Prueba:** | Integración | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GD-S-017: Rechazar inicio de sesión – Contraseña incorrecta** | | |
| **Autor:** | Lucas Farías | |
| **Objetivo:**  Se verifica que el sistema rechace el inicio de sesión de un usuario con una contraseña ingresada incorrecta | | |
| **Precondiciones:**  Usuario registrado con usuario=”tekla\_93” y contraseña=”Lucas334” | | |
| **#:** | **Pasos:** | **Resultado Esperado:** |
| 1 | Ir al campo usuario y escribir el usuario “tekla\_93” |  |
| 2 | Ir al campo contraseña y escribir la contraseña “Gaston36” |  |
| 3 | Seleccionar el botón “Iniciar Sesión” | Se debe permanecer en esa pantalla de inicio y mostrar un mensaje de error indicando que la contraseña ingresada es incorrecta |
| **Tipo de ejecución:** |  | |
| **Duración estimada:** |  | |
| **Prioridad:** |  | |
| **Test cases relacionados:** |  | |
| **Requerimientos.** |  | |
| **Tipo de Prueba:** | Integración | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GD-S-018: Inhabilitar botón de selección de rol al crear usuario – Usuario Ciudadano** | | |
| **Autor:** | GastonGrippi | |
| **Objetivo:**  Se comprueba que el ciudadano no pueda seleccionar el rol al momento de crear un usuario | | |
| **Precondiciones:** | | |
| **#:** | **Pasos:** | **Resultado Esperado:** |
| 1 | Hacer click en link “Registrateaqui” en la pantalla de login del sistema | Se navega a pantalla de registración de usuario en la que se le solicitan todos los datos necesarios |
| 2 |  | Una vez en la pantalla, verificar que el botón para seleccionar rol no es visible ni seleccionable |
| **Tipo de ejecución:** | Manual | |
| **Duración estimada:** |  | |
| **Prioridad:** | Media | |
| **Test cases relacionados:** |  | |
| **Requerimientos.** |  | |
| **Tipo de Prueba:** | Integración | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GD-S-020:Habilitar botón de selección de rol al crear usuario – Usuarioadministrador** | | |
| **Autor:** | GastonGrippi | |
| **Objetivo:**  Se comprueba que el administrador pueda seleccionar el rol al momento de crear un usuario | | |
| **Precondiciones:**  Administrador previamente cargado y logueado en el sistema | | |
| **#:** | **Pasos:** | **Resultado Esperado:** |
| 1 | Hacer click en link “Registrar usuario” | Se navega a pantalla de registración de usuario en la que se le solicitan todos los datos necesarios |
| 2 |  | Una vez en la pantalla, verificar que el botón para seleccionar rol es visible y seleccionable |
| **Tipo de ejecución:** | Manual | |
| **Duración estimada:** |  | |
| **Prioridad:** | Media | |
| **Test cases relacionados:** |  | |
| **Requerimientos.** |  | |
| **Tipo de Prueba:** | Integración | |

**ANEXO 10: Interfaz Gráfica Aplicación Móvil**