

Ingeniería de Software I

Trabajo Práctico nº 3

Estudio de Factibilidad

Autor
Emiliano SALVATORI

Profesor
Dr. Sergio Daniel CONDE

18 de octubre de 2020

Índice

1.	Introducción	3
2.	Problemática	3
	2.1. Caso de Estudio	3
	2.2. Realizar	3
3.	Tipo de Proyecto	4
	3.1. Según el grado de dificultad	4
	3.2. Según la procedencia del capital	4
	3.3. Según el contenido del proyecto	4
	3.4. Según los involucrados en la organización	5
	3.5. Según su finalidad	5
4.	Estudio de Factibilidad	5
	4.1. Costes y alcances	5
	4.2. Factibilidad Técnica	6
	4.2.1. Software	6
	4.2.2. Servidor	7
	4.2.3. Modems y Redes	7
	4.3. Factibilidad Operativa	8
	4.3.1. Equipo de Trabajo	8
	4.3.2. Capacitaciones	8
5.	Informe sobre Factibilidad escogida	9
	5.1. Costos totales sobre la Ponderación	9
	5.2. Informe Final	9
6.	Metodología y Alcance del Proyecto	11
	6.1. Metodología	11
	6.2. Alcance del Proyecto	11
7.	- 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11
	7.1. Requerimientos Funcionales	11
	7.2. En base al Paciente	12
	7.3. En base a la Reserva de Turnos	13
	7.4. En base a las Historias Clínicas	15
	7.5. En base a la Internación de Pacientes	16
	7.6. En base a las camas disponibles	18
	7.7. Requerimientos No Funcionales	20
8.	Casos de Uso	22

9.	Métricas				
	9.1.	Primer	r Sprint y el Backlog Item	. 24	
	9.2. Consumo de horas por semana				
		9.2.1.	Primera semana	. 25	
		9.2.2.	Segunda semana	. 25	
		9.2.3.	Tercer semana	. 25	
Bil	oliogr	afía		25	

1. Introducción

En el siguiente informe se detalla lo realizado como parte práctica de la materia **Ingeniería de Software I** para la **Comisión nº 1**. El presente trabajo se basa en los conceptos fundamentales sobre cómo abordar y desarrollar un **Estudio de Factibilidad** en base a las necesidades surgidas de un caso práctico.

2. Problemática

2.1. Lea el siguiente Caso de Estudio

Nos encontramos en el País de Argentur que como consecuencia de la Pandemia que afecta a nivel mundial tiene muchas necesidades que vamos a desarrollar a continuación:

Argentur tiene las áreas de salud, infraestructura y educación con problemáticas diversas. En Salud nos encontramos con falta de instrumentación e infraestructura hospitalaria. Se requiere desarrollar un Proyecto que comprenda a los siguientes ítems:

- Los Servidores para el área de Salud.
- Desarrollar una Página Web.
- Comprar Modems y los elementos necesarios para la instalación de una red.
- Contratación de Recursos Humanos para realizar el trabajo.

Las Áreas Críticas que necesita es Reserva de Turnos con Registro, Consulta, modificación, listado y baja de Turnos.

Consultorios médicos para tener las historias clínicas con Registro, Consulta, modificación, listado y baja de Historias Clínicas de los pacientes.

Internación con Registro, Consulta, modificación, listado y baja de Internación de Pacientes. Es necesario tener en consultar si existen camas disponibles en internación

2.2. Realizar

- 1. Identificar el Tipo de Proyecto
- Realizar cada una de las Factibilidades Técnicas con tres opciones por factibilidad técnica.
- 3. Realizar cada una de las Factibilidades Operativa con tres opciones por factibilidad operativa.
- 4. Realizar la Tabla de Ponderación de cada Factibilidad.
- 5. Realizar el Informe Parcial Detallado de cada Factibilidad elegida justificando la elección.

- Realizar el Costo Total de todas las Factibilidades teniendo en cuenta la Ponderación realizada.
- 7. Realizar el Informe Final detallado.
- 8. Definir el Alcance del Proyecto
- Definir una Metodología Scrum contemplando tres Sprints para desarrollar el Proyecto.
- Definir Requerimientos Funcionales y No Funcionales utilizando el modelo SRS-830
- 11. Desarrollar los Casos de Uso que correspondan.

3. Tipo de Proyecto

Las características de un proyecto, pueden ser variar o no en el tiempo según cuándo se evalúe, por lo que pueden ser dinámicas (cambian en lapsos de tiempo muy cortos, es decir, son de plazos más cortos) o más bien pasivos (no cambian en el mediano/largo plazo); lo que cabe resaltar es que se pueden caracterizar el tipo de proyecto a abordar de varias maneras.

En el siguiente trabajo, lo abordaremos desde distintas perspectivas para poder acotar el alcance y de esta manera definir mejor la magnitud o el peso del mismo. Se tratará de definir el tipo de proyecto a analizar según determinadas características.

3.1. Según el grado de dificultad

Según esta propiedad, el tipo de proyecto sería **Complejo** ya que la red que relaciona sus actividades es amplia y compleja. Muchas de las tareas que lo comprenden no se pueden ejecutar hasta que otras no estén finalizadas.

Para este tipo de proyectos es clave que se utilice una aplicación capaz de simplificar todo, como puede ser Sinnaps, la cual calcula la mejor ruta de trabajo, aprovechando todos los recursos disponibles y en función a esta red compleja de relaciones entre las actividades.

3.2. Según la procedencia del capital

Según esta propiedad, el tipo de proyecto sería **Públicos**, ya que su financiación es procedente de instituciones gubernamentales, más específicamente de Argentur.

3.3. Según el contenido del proyecto

Según esta característica, el tipo de proyecto sería de **Informática** ya que se centra específicamente en el desarrollo de software, sistemas de tecnologías de información,

etc. Para ello se suelen utilizar técnicas ágiles de gestión, las cuales pueden ser: Scrum y Kanban.

Aunque también podría ser de un tipo de proyecto sobre **Producción de servicios**, ya que se solicita el desarrollo o servicio innovador, diseño de un nuevo producto. Aquí entraría la diferencia entre proyecto y proceso, por lo que deberíamos tener claro qué es un proyecto. Por eso, suelen usarse en departamento I+D para el diseño y la ejecución de los prototipos.

3.4. Según los involucrados en la organización

Según esta característica, el tipo de proyecto sería de **Subcontratado o externo** ya que la entidad gubernamental a cargo contrata a una consultora externa o un Interim Manager para la ejecución del proyecto de software.

3.5. Según su finalidad

Según esta característica, el tipo de proyecto sería de **Producción** ya que se encuentra orientado a producir un servicio bajo un objetivo determinado.

4. Estudio de Factibilidad

Para el proyecto que analizado, se realiza una estimación sobre las necesidades identificadas del usuario se cubren con las actuales tecnologías de software y hardware. El estudio considerará si el sistema propuesto tendrá un costo/beneficio desde un punto de vista gubernamental, y si éste puede desarrollarse dentro de las restricciones presupuestales existentes.

Un estudio de factibilidad debe ser rápido y relativamente barato. El resultado debe informar la decisión respecto a si se continúa o no continúa con un análisis más detallado. [1]

4.1. Costes y alcances

Para el presente proyecto de Software en el área de salud, se cuenta con los siguientes presupuestos en moneda argentina, segregados por área de impacto:

Presupuesto estimado	Área de impacto
Área Técnica (Software)	\$ 50.000
Área Técnica (Servidor)	\$ 1.550.000
Área Técnica (Red)	\$ 1.000.000
Área Operativa (Equipo de Trabajo)	\$ 550.000
Área Operativa (Capacitaciones)	\$ 10.000
Presupuesto Total	\$ 3.160.000,00

Para el alcance del proyecto, se estableció en primera instancia, que tenga una duración *no mayor a tres meses* (aproximadamente 4 sprints bajo la metodología Scrum). Esto permite tener tanto metas claras para el comienzo del proyecto, como también especificar los distintos factores de la puesta en marcha, centrarse de forma más focalizada en los puntos débiles (punto que sería difícil de alcanzar en caso de tener un alcance de mediano o largo plazo), como también consolidar el nuevo equipo de desarrollo.

4.2. Factibilidad Técnica

A continuación se realiza un estudio de Factibilidad Ténica para distintas áreas, a saber:

- Software: Evaluación de la tecnología necesaria para llevar a cabo el proceso de configuración de lo Servidores y el Desarrollo Web.
- Hardware: Evaluación de los equipos necesarios para llevar a cabo la instalación de los Servidores, y los equipos necesarios para el desarrollo de software.
- Redes de Datos: Evaluación de la tecnología necesaria para poder realizar el tendido y el cableado necesario para interconectar el centro de cómputo de los servidores, con las distintas áreas de desarrollo que conformaría el proyecto de software.

4.2.1. Software

-	Peso	Redux	React	Angular
Aprendizaje	30%	60	30	70
Complejidad	30%	30	30	45
Portabilidad:	10%	100	100	100
Diseño:	10%	80	100	100
Reutilidad:	7%	100	100	100
Costo:	13 %	50	40	60

La ponderación se realiza de la siguiente forma:

Redux: 30 * 60 + 30 * 30 + 10 * 100 + 10 * 80 + 7 * 100 + 13 * 50 = 5850

■ **React**: 30 * 30 + 30 * 30 + 10 * 100 + 10 * 100 + 7 * 100 + 13 * 40 = 5020

Angular: 30 * 70 + 30 * 45 + 10 * 100 + 10 * 90 + 7 * 100 + 13 * 60 = 6830

Informe de decisión: A raíz de la ponderación evaluada, se toma como referencia la tecnología **Angular** como Framework para la creación de la página web ya que es más robusto a pesar de su alto costo de aprendizaje.

4.2.2. Servidor

-	Peso	HP X3450	Qnap TS430	IBM X3700
CPU	28 %	50	40	50
RAM	20%	40	30	100
Copias:	12%	10	5	5
Servidores:	5%	0	0	0
Expansión:	10%	10	20	100
Costo:	25 %	70	80	90

La ponderación se realiza de la siguiente forma:

- **HP X3450**: 28 * 50 + 20 * 40 + 12 * 10 + 5 * 100 + 10 * 0 + 25 * 70 = 4570
- **Qnap TS430**: 28 * 40 + 20 * 30 + 12 * 5 + 5 * 100 + 10 * 0 + 25 * 80 = 4570
- **IBM X3700**: 28 * 50 + 20 * 100 + 12 * 5 + 5 * 0 + 10 * 100 + 25 * 90 = 6710

Informe de decisión: Se toma como referencia al servidor **IBM X3700** ya que su capacidad de memoria RAM soporta expansiones, tiene una amplia disponibilidad de cómputos de alta velocidad en distintos cores, y su almacenamiento es de tipo espejado.

4.2.3. Modems y Redes

	Peso	M2M Mod- Bus	M2M PRO4	RS484
Soporte	10%	100	100	100
Clúster	15%	100	100	20
Comunicación:	20%	20	30	100
Escalabilidad:	12%	10	10	80
Velocidad:	15%	25	25	100
Costo:	28%	80	100	20

La ponderación se realiza de la siguiente forma:

- **M2M ModBus**: 10 * 100 + 15 * 100 + 20 * 20 + 12 * 10 + 15 * 25 + 28 * 80 = 5635
- **M2M Pro4**: 10 * 100 + 15 * 100 + 20 * 30 + 12 * 10 + 15 * 25 + 28 * 80 = 6395
- **RS484**: 10 * 100 + 15 * 20 + 20 * 100 + 12 * 80 + 15 * 100 + 28 * 20 = 6320

Informe de decisión: Se toma como referencia al Modem Industrial M2M Pro4 ya que posee mayor puertos de comunicación a diferencia del ModBus, y si bien su velocidad no es tan rápida como el del RS484, es más estable tanto en soporte como en sistemas de Clúster para una red amplia. Según sus especificaciones técnicas, su programación es mucho más abordable que los sistemas de Cisco.

4.3. Factibilidad Operativa

A continuación se realiza un estudio de Factibilidad Operativa para distintas áreas, a saber:

- Equipo de trabajo: Evaluación de los puestos necesarios para llevar a cabo el desarrollo de software y hardware del proyecto.
- Capacitación: Evaluación de los conocimientos requeridos a posteriori necesarios para afrontar la primer puesta en marcha del proyecto.

4.3.1. Equipo de Trabajo

-	Peso	Analista	Junior	Ssr	Senior
Capacitación	10%	30	100	40	10
Autonomía	15%	40	10	50	100
Resolución:	20%	30	5	60	100
Conocimientos:	15%	30	10	65	90
Entregas:	10%	40	20	70	100
Sueldo:	30%	20	80	35	10

La ponderación se realiza de la siguiente forma:

■ **Analista**: 10 * 30 + 15 * 40 + 20 * 30 + 15 * 30 + 10 * 40 + 30 * 20 = 2950

Junior: 10 * 100 + 15 * 10 + 20 * 5 + 15 * 10 + 10 * 20 + 30 * 80 = 4000

Ssr: 10 * 40 + 15 * 50 + 20 * 60 + 15 * 65 + 10 * 70 + 30 * 35 = 5075

Senior: 10 * 10 + 15 * 100 + 20 * 100 + 15 * 90 + 10 * 100 + 30 * 10 = 6250

Informe de decisión: Se escoje el perfil Senior ya que posee los conocimientos necesarios para el desarrollo que se estaría llevando a cabo en el proyecto; por su perfil se entiende que tiene autonomía en su trabajo y en una primera instancia no estaría necesitando capacitación alguna. Si bien el elevado sueldo implica cierta incertidumbre, se entiende que gracias a su perfil y experiencia, se podrá abordar el proyecto de manera meritoria. También como se hace referencia en 5.2, en una primera instancia del proyecto, se requeriría que los conocimientos de los técnicos Seniors en Redes, sepan de configuración y puesta en marcha de Servidores.

4.3.2. Capacitaciones

-	Peso	eDx	Coursera	Udemy
Aprendizaje	30%	60	30	70
Interacción	30%	30	30	45
Plataforma:	10%	100	100	100
Instructores:	10%	80	100	100
Espectro de cur-	7%	100	100	100
sos:	1 70	100	100	100
Costo:	13 %	50	40	60

La ponderación se realiza de la siguiente forma:

- **eDx**: 30 * 60 + 30 * 30 + 10 * 100 + 10 * 80 + 7 * 100 + 13 * 50 = 5850
- **Coursera**: 30 * 30 + 30 * 30 + 10 * 100 + 10 * 100 + 7 * 100 + 13 * 40 = 5020
- **Udemy**: 30 * 70 + 30 * 45 + 10 * 100 + 10 * 90 + 7 * 100 + 13 * 60 = 6830

Informe de decisión: A raíz de la ponderación evaluada, se toma como referencia la capacitación bajo Udemy como la plataforma por excelencia para realizar las capacitaciones al personal técnico. Al ser la plataforma líder en el mercado de cursos, tiene un espectro bastante amplio en lo que respecta a cursos sobre distintas tecnologías, permitiendo a cada profesional crear sus propios cursos. Si bien el costo es más elevado que en las otra plataformas, se tiene la posibilidad de obtener descuentos y bonificaciones si se toman varios cursos sobre una misma tecnología.

5. Informe sobre Factibilidad escogida

5.1. Costos totales sobre la Ponderación

Según lo ponderado en la sección 4 se obtienen los costes según una evaluación realizada con fecha **18 de octubre de 2020**, la cual, según estimaciones, podrá estar vigente sólo con un alcance de 2 meses como máximo, si se tiene en cuenta la inflación de la región. En la siguiente tabla, se visualizan los costes diversificados por sector:

Factibilidad	Cantidad	Descripción	Precio U.	Total
Técnica (Web)	1	Angular	\$ 45.000	\$ 45.000
Técnica (Servidores)	3	IBM X3700	\$ 450.780	\$ 1.352.340
Técnica (Red)	4	M2M Pro4	\$ 250.300	\$ 1.001.200
Operativa (Equipo)	4	Senior	\$ 150.000	\$ 600.000
Operativa (Capacitaciones)	1	Udemy	\$ 10.000	\$ 10.000
Costo Total	-	-	-	\$ 3.008.540

Si tenemos en cuenta los costes presupuestados para las distintas áreas que se visualizan en la sección 4.1, se puede tener presente que hay un **sobrante** presupuestario de \$ 151.460,00 , el cual en parte puede destinarse a cualquier imprevisto ocasionado en el primer período de consolidación del proyecto.

5.2. Informe Final

En cuanto a la **Factibilidad Técnica** desarrollada en la Sección 4.2 se comenzó investiagando sobre el software para el desarrollo de la página web referido a React por sus prestaciones en el diseño de interfaces para el usuario, el cual permite exposiciones en una misma página. Aún así, el desarrollo de React no es tan acelerado como el de su competidor **Angular**, el cual mantiene una plataforma estable desde hace varios

años y una comunidad muy grande en Latinoamérica. Angular por otro lado, consta de un framework de aplicaciones web de código abierto y mantenido por el gigante Google el cual también permite crear y mantener aplicaciones en una misma página, pero con el agregado que permite tener mucho más en cuenta la capcidad del modelo Vista Controlador, haciendo que el testeo de las pruebas sean mucho más fáciles. Las licencias son anuales lo que permite en una primera etapa del proyecto costearlas sin ningún problema; siendo la instalación para unas 20 máquinas aproximadamente o 10 y con un beneficio del módulo de Testing en el Servidor.

A lo que respecta con la decisión sobre el área de Servidores, al tener que montar los servicios para el cliente bajo la herramienta Angular se preponderó la capacidad de CPU. El servidor **IBM X3700** tiene la posiblidad de trabajar de forma paralelizable entre sus 7 cores con tecnología MOSPH. Asimismo, la herramienta Angular permite equilibrar la carga entre en Cliente y el Servidor, posibilitando que en caso que el Cliente que quiera interactuar con la página, y no disponga de mucho poder de cómputo, se pasa la carga al Servidor IBM.

Debido a que las áreas a comunicar en una primera instancia del Proyecto no son para nada despreciables, se tomó en cuenta el hardware M2M Pro4 el cual permite a una gran distancia y en condiciones ambientales contraproducentes (Comunicación), mantener una conexión altamente veloz. Por otro lado, las peculiaridades del M2M permiten que tenga internamente un switch, el cual se activa de forma electrónica y como también automática para equilibrar la carga de paquetes que pueda estar recibiendo el Servidor. Asimismo soporta firewalls implementados completamente a nivel de hardware, por lo que lo convierte en un módem más robusto y confiable ante ataques externos; a diferencia de los otros dispositivos evaluados, los cuales no contaban con esta peculiaridad de tener integrados un firewall electrónico.

En cuanto a la **Factibilidad Operativa** desarrollada en la Sección 4.3, se comenzó evaluando los costos que existen en el mercado laboral para la región mediante algunas Bolsas de Trabajo como pueden ser: LinkedIn, Universo Bit, CompuTrabajo o Bumerang. Se evaluaron que los conocimientos técnicos en lo que respecta tanto para el sector de Servidores, el operativo de Redes y el de Desarrollo Web, llegando a la conclusión que *en esta primera instancia del proyecto* será necesario contar con los conocimientos más avanzados en cada uno de los aspectos mencionados, teniendo mayor significación momentáneamente el área de Servidores y Red que el de Desarrollo Web. Es por ello que se llegó a al conclusión de tener 2 técnicos **Senior** para la parte de Servidores, uno para la parte de Redes y otro para el Desarrollo Web. Quien esté a cago del área de Redes, también será necesario que cuente con conocimientos de configuración de Servidores, en una primera instancia.

Angular influyó mucho en la decisión acerca de las capacitaciones brindadas por la plataforma **Udemy**, la cual, tiene muchos de sus cursos dictados por profesionales dentro del área de Google, con subtítulos y con la posiblidad de tener cursos más avanzados sin costos adicionales. La plataforma también permite contactarse tanto con el personal que imparte el curso como también los alumnos, haciendo que el aprendizaje sea aún mucho más fluído que en otras plataformas.

6. Metodología y Alcance del Proyecto

6.1. Metodología

La **metodología adoptada** por el equipo de trabajo es **Scrum**, el cual permite el trabajo colaborativo, obteniendo los mejores resultados posibles a medida que el proyecto avanza.

Scrum es indicado para proyectos que constan de entornos complejos, donde se necesita obtener resultados de forma rápida, donde los requisitos son cambiantes o poco definidos, donde la innovación, la competitividad, la flexibilidad y la productividad son fundamentales.

El proceso parte de la lista de objetivos/requisitos priorizada del producto, que actúa como plan del proyecto. En esta lista el cliente (Product Owner) prioriza los objetivos balanceando el valor que le aportan respecto a su coste (que el equipo estima considerando la Definición de Hecho) y quedan repartidos en iteraciones y entregas.

6.2. Alcance del Proyecto

El **Alcance del Proyecto** consta de tres sprints los cuales se listan a continuación:

- Primer Sprint: Abarca del Lunes 14/09/2020 al Lunes 5/10/2020.
 Propósito: Desarrollo del ABM de Pacientes junto con la Reserva de Turnos.
- Segundo Sprint: Abarca del Lunes 05/10/2020 al Lunes 02/11/2020.
 Propósito: Desarrollo de las Historias Clínicas.
- Tercer Sprint: Abarca del Lunes 02/11/2020 al Lunes 30/11/2020.
 Propósito: Desarrollo de los Registros de Internación, junto con el ABM de Camas.

El propósito completo de la implementación es que al cabo de las tres iteraciones, queden implementados los tres desarrollos que conlleva cada uno de los sprints. Cabe destacar que lo no se tiene en cuenta en estas etapas el testeo regresivo de cada uno de los módulos.

7. Requerimientos Funcionales y No Funcionales

7.1. Requerimientos Funcionales

La lista de Requerimientos Funcionales a partir del caso citado en el apartado 2.1 se pueden dividir según a las entidades que lo conciernen. A continuación se hace un listado de Requerimientos Funcionales (RF).

7.2. En base al Paciente

Los Requerimientos Funcionales que se obtienen a partir de la entidad **Paciente** son los siguientes:

ID del Requerimiento:	RF101
Nombre:	Registrar Paciente
Función del servicio:	El Administrador podrá dar de alta en el sistema un Paciente ingresando el Apellido, Nombre, DNI, dirección y teléfono de la persona.
Características:	Todos los datos son obligatorios para dar de alta el Paciente. Quien puede efectuar el alta es el Admi- nistrador
Requerimientos Relacionados:	-
Prioridad:	Alta
Período de Desarrollo:	Primer Sprint

Número identificatorio:	RF102
Nombre:	Consultar Paciente
Función del servicio:	Se podrá consultar a la base de datos el Paciente
runcion del servicio.	una vez que haya sido dado de alta.
	La lista de Pacientes podrá ser consultada a la base
	de datos por el Administrador ingresando el DNI
	o el Apellido de la persona. Los demás campos
Características:	no serán de ingreso para posibilitar la búsqueda.
	Dentro de esta Opción se tendrá acceso al menú
	de Consultar Turno (RF202), Consultar Historia
	Clínica (RF302), Consultar Internación (RF402)
Requerimientos Relacionados:	RF202, RF302, RF402
Prioridad:	Alta
Período de Desarrollo:	Primer Sprint

Número identificatorio:	RF103
Nombre:	Modificar Paciente
Función del servicio:	Permite corregir los datos de un Paciente determi-
runcion del servicio.	nado.
	El Administrador podrá corregir o volver a ingre-
	sar los datos de un Paciente que ya se encuen-
Características:	tre previamente en la base de datos. La opción
Caracteristicas.	será desplegada mediante el menú de Consultar
	Paciente (RF102), como también Anular Pacien-
	te (RF104)
Requerimientos Relacionados:	RF102, RF104
Prioridad:	Media
Período de Desarrollo:	Primer Sprint

Número identificatorio:	RF104
Nombre:	Anular Paciente
Función del servicio:	El Administrador podrá eliminar un Paciente pre-
runcion dei sei vicio.	viamente establecido en la base de datos.
Características:	Mediante el menú Consultar Paciente (RF102)
	será posible desplegar una opción que permita eli-
	minar el Paciente solicitado. La búsqueda del Pa-
	ciente se hará por DNI o por Apellido exclusiva-
	mente.
Requerimientos Relacionados:	RF102
Prioridad:	Alta
Período de Desarrollo:	Primer Sprint

Número identificatorio:	RF105
Nombre:	Imprimir Paciente
Función del servicio:	Permite al Administrador imprimir un Paciente
	que se encuentre previamente en la base de datos.
Características:	El Administrador mediante el menú Consultar Pa-
	ciente (RF102), podrá imprimir toda la informa-
	ción previamente cargada en la base de datos refe-
	rida al Paciente en cuestión.
Requerimientos Relacionados:	RF102
Prioridad:	Baja
Período de Desarrollo:	Primer Sprint

7.3. En base a la Reserva de Turnos

Los Requerimientos Funcionales que se obtienen a partir de la entidad **Reserva de Turnos** son los siguientes:

ID del Requerimiento:	RF201
Nombre:	Registrar Turno
Función del servicio:	El Administrador podrá dar de alta en el sistema un Turno ingresando el Apellido, Nombre, DNI,
	dirección y teléfono de la persona.
	Todos los datos son obligatorios para dar de alta el
Características:	Turno. Quien puede efectuar el alta es el Adminis-
	trador
Requerimientos Relacionados:	-
Prioridad:	Alta
Período de Desarrollo:	Primer Sprint

Número identificatorio:	RF202
Nombre:	Consultar Turno
Función del servicio:	Se podrá consultar a la base de datos el Turno una
runcion dei sei vicio.	vez que haya sido dado de alta.
	La lista de Turnos podrá ser consultada a la base
	de datos por el Administrador ingresando el DNI
Características:	o el Apellido de la persona. Los demás campos
	no serán de ingreso para posibilitar la búsqueda.
	Dentro de esta Opción se tendrá acceso al menú
	de Consultar Paciente (RF202), Consultar Historia
	Clínica (RF302), Consultar Internación (RF402).
Requerimientos Relacionados:	RF202, RF302, RF402.
Prioridad:	Alta
Período de Desarrollo:	Primer Sprint

Número identificatorio:	RF203
Nombre:	Modificar Turno
Función del servicio:	Permite corregir los datos de un Turno determina-
runcion dei sei vicio.	do.
Características:	El Administrador podrá corregir o volver a ingre-
	sar los datos de un Turno que ya se encuentre
	previamente en la base de datos. La opción será
	desplegada mediante el menú de Consultar Turno
	(RF202)
Requerimientos Relacionados:	RF202
Prioridad:	Media
Período de Desarrollo:	Primer Sprint

Número identificatorio:	RF204
Nombre:	Anular Turno
Función del servicio:	El Administrador podrá eliminar un Turno previa-
	mente establecido en la base de datos.
Características:	Mediante el menú Consultar Turno (RF202) será
	posible desplegar una opción que permita eliminar
	el Turno solicitado. La búsqueda del Turno se hará
	por DNI o por Apellido exclusivamente.
Requerimientos Relacionados:	RF202
Prioridad:	Alta
Período de Desarrollo:	Primer Sprint

Número identificatorio:	RF205
Nombre:	Imprimir Turno
Función del servicio:	Permite al Administrador imprimir un Turno que
runcion del servicio.	se encuentre previamente en la base de datos.
Características:	El Administrador mediante el menú Consultar
	Turno (RF202), podrá imprimir toda la informa-
	ción previamente cargada en la base de datos refe-
	rida al Turno en cuestión.
Requerimientos Relacionados:	RF202
Prioridad:	Baja
Período de Desarrollo:	Primer Sprint

7.4. En base a las Historias Clínicas

Los Requerimientos Funcionales que se obtienen a partir de la entidad **Historias Cínicas** son los siguientes:

ID del Requerimiento:	RF301
Nombre:	Registrar Historia Clínica
	El Administrador podrá dar de alta en el sistema
Función del servicio:	una Historia Clínica ingresando el Apellido, Nom-
	bre, DNI, dirección y teléfono de la persona.
	Todos los datos son obligatorios para dar de alta el
Características:	Historia Clínica. Quien puede efectuar el alta es el
	Administrador
Requerimientos Relacionados:	-
Prioridad:	Alta
Período de Desarrollo:	Segundo Sprint

Número identificatorio:	RF302
Nombre:	Consultar Historia Clínica
Función del servicio:	Se podrá consultar a la base de datos la Historia
runcion del servicio.	Clínica una vez que haya sido dado de alta.
Características:	La lista de Historias Clínicas podrá ser consulta-
	da a la base de datos por el Administrador ingre-
	sando el DNI o el Apellido de la persona. Los
Caracteristicas.	demás campos no serán de ingreso para posibili-
	tar la búsqueda. Esto puede ser accedido también
	desde Consultar Paciente (RF102)
Requerimientos Relacionados:	RF102, RF202
Prioridad:	Alta
Período de Desarrollo:	Segundo Sprint

Número identificatorio:	RF303
Nombre:	Modificar Historia Clínica
Función del servicio:	Permite corregir los datos de una Historia Clínica
runcion del servicio.	determinada.
	El Administrador podrá corregir o volver a ingre-
	sar los datos de una Historia Clínica que ya se en-
	cuentre previamente en la base de datos. La op-
Características:	ción será desplegada mediante el menú de Con-
	sultar Historia Clínica (RF302), como también de
	Consultar Paciente (RF102) y Consultar Turno
	(RF202)
Requerimientos Relacionados:	RF302, RF102, RF202
Prioridad:	Media
Período de Desarrollo:	Segundo Sprint

Número identificatorio:	RF304
Nombre:	Anular Historia Clínica
Función del servicio:	El Administrador podrá eliminar un Historia Clínica previamente establecido en la base de datos.
Características:	Mediante el menú Consultar Historia Clínica (RF02) será posible desplegar una opción que permita eliminar la Historia Clínica solicitada. La búsqueda de la Historia Clínica se hará por DNI o por Apellido exclusivamente.
Requerimientos Relacionados:	RF302
Prioridad:	Alta
Período de Desarrollo:	Segundo Sprint

Número identificatorio:	RF305
Nombre:	Imprimir Historia Clínica
Función del servicio:	Permite al Administrador imprimir una Historia
	Clínica que se encuentre previamente en la base
	de datos.
Características:	El Administrador mediante el menú Consultar
	Historia Clínica, podrá imprimir toda la informa-
	ción previamente cargada en la base de datos refe-
	rida a la Historia Clínica en cuestión.
Requerimientos Relacionados:	RF302
Prioridad:	Baja
Período de Desarrollo:	Segundo Sprint

7.5. En base a la Internación de Pacientes

Los Requerimientos Funcionales que se obtienen a partir de la entidad **Internación de Pacientes** son los siguientes:

ID del Requerimiento:	RF401
Nombre:	Registrar Internación
Función del servicio:	El Administrador podrá dar de alta en el sistema
	una Internación de un Paciente ingresando el Ape-
	llido, Nombre, DNI, dirección y teléfono de la per-
	sona.
Características:	Todos los datos son obligatorios para dar de alta
	la Internación. Quien puede efectuar el alta es el
	Administrador
Requerimientos Relacionados:	-
Prioridad:	Alta
Período de Desarrollo:	Tercer Sprint

Número identificatorio:	RF402
Nombre:	Consultar Internación
Función del servicio:	Se podrá consultar a la base de datos la Internación
runcion dei sei vicio.	una vez que haya sido dado de alta.
	La lista de Internacións podrá ser consultada a
	la base de datos por el Administrador ingresan-
Características:	do el DNI o el Apellido de la persona. Los demás
	campos no serán de ingreso para posibilitar la
	búsqueda. Dentro de esta Opción se tendrá ac-
	ceso al menú de Consultar Internación (RF402),
	como también Consultar Paciente (RF102), Con-
	sultar Turno (RF202) y Consultar Historia Clínica
	(RF302)
Requerimientos Relacionados:	RF402, RF102, RF202, RF302
Prioridad:	Alta
Período de Desarrollo:	Tercer Sprint

Número identificatorio:	RF403
Nombre:	Modificar Internación
Función del servicio:	Permite corregir los datos de una Internación de-
	terminada.
Características:	El Administrador podrá corregir o volver a ingre-
	sar los datos de una Internación que ya se encuen-
	tre previamente en la base de datos. La opción será
	desplegada mediante el menú de Consultar Inter-
	nación (RF402)
Requerimientos Relacionados:	RF402
Prioridad:	Media
Período de Desarrollo:	Tercer Sprint

Número identificatorio:	RF404
Nombre:	Anular Internación
Función del servicio:	El Administrador podrá eliminar una Internación
	previamente establecido en la base de datos.
Características:	Mediante el menú Consultar Internación (RF402)
	será posible desplegar una opción que permita eli-
	minar la Internación solicitada. La búsqueda del
	Internación se hará por DNI o por Apellido exclu-
	sivamente.
Requerimientos Relacionados:	RF402
Prioridad:	Alta
Período de Desarrollo:	Tercer Sprint

Número identificatorio:	RF405
Nombre:	Imprimir Internación
Función del servicio:	Permite al Administrador imprimir los datos refe-
	reida a una Internación que se encuentre previa-
	mente en la base de datos.
Características:	El Administrador mediante el menú Consultar In-
	ternación (RF402), podrá imprimir toda la infor-
	mación previamente cargada en la base de datos
	referida a la Internación en cuestión.
Requerimientos Relacionados:	RF402
Prioridad:	Baja
Período de Desarrollo:	Tercer Sprint

7.6. En base a las camas disponibles

Los Requerimientos Funcionales que se obtienen a partir de la entidad **Internación de Pacientes** consultando a través de la entidad **Camas** para saber si es que existe la posibilidad de internación.

Número identificatorio:	RF501
Nombre:	Consultar Cama
	A través del menú Registrar Internación (RF401)
Función del servicio:	se podrá visualizar las camas disponibles para tal
	fin.
	La lista de Internacións podrá ser consultada a la
	base de datos por el Administrador ingresando el
	DNI o el Apellido de la persona. Los demás cam-
	pos no serán de ingreso para posibilitar la búsque-
	da. Para ocupar la cama, previamente tiene que
Características:	haber sido liberada por el menú Liberar Cama
	(RF503). Dentro de esta Opción se tendrá acce-
	so al menú de Consultar Internación (RF402), co-
	mo también Consultar Paciente (RF102), Consul-
	tar Turno (RF202) y Consultar Historia Clínica
	(RF302)
Requerimientos Relacionados:	RF401, RF402, RF102, RF202, RF302
Prioridad:	Alta
Período de Desarrollo:	Tercer Sprint

Número identificatorio:	RF502
Nombre:	Ocupar Cama
Función del servicio:	Mediante la opción Consultar Cama, la cual se accede desde Registrar Internación (RF402) será posible ocupar una cama siempre que el estado de la cama sea <i>Libre</i> . De lo contrario se produce un error.
Características:	La lista de Camas disponibles podrá ser accedida desde el menú de Consultar Cama (RF501) que a su vez puede ser accedido de Registrar Internación (RF401)
Requerimientos Relacionados:	RF402, RF501, RF401
Prioridad:	Alta
Período de Desarrollo:	Tercer Sprint

Número identificatorio:	RF502
Nombre:	Liberar Cama
Función del servicio:	Una vez que haya sido dado de alta el paciente que registro una Internación (RF401), será posible pasar el estado de la cama a <i>Libre</i> nuevamente.
Características:	La opción será accedida desde Consultar Cama (RF501), que se accede de forma indirecta por Registrar Internación (RF401)
Requerimientos Relacionados:	RF401, RF403, RF404, RF501.
Prioridad:	Alta
Período de Desarrollo:	Tercer Sprint

7.7. Requerimientos No Funcionales

La lista de Requerimientos Funcionales a partir del caso citado en el apartado 2.1 se pueden dividir según a las entidades que lo conciernen. A continuación se hace un listado de estos Requerimientos No Funcionales (RNF).

Número identificatorio:	RNF01
Nombre:	Descripción del Idioma
Función del servicio:	El idioma del software debe de estar en Es-
	pañol/Castellano.
Características:	Dada la localización de las entidades de salud, y
	de los posibles usuarios que vayan a interactuar
	con el software, es primordial que el idioma sea
	Español/Castellano.
Requerimientos Relacionados:	-
Prioridad:	Alta
Período de Desarrollo:	Antes de la implementación del Primer Sprint

Número identificatorio:	RNF02
Nombre:	Sistema Operativo
	Quien opere los módulos médicos y administrati-
Función del servicio:	vos de las entidades gubernamentales, deberá de
runcion dei servicio.	correrlo bajo Microsoft Windows 10 o en su de-
	fecto bajo Ubuntu LTS 20.04.1
Características:	El Sistema Operativo de base será Microsoft Win-
	dows 10 o en su defecto Ubuntu LTS 20.04.1 para
	de esta manera tener las actualizaciones de seguri-
	dad en un período de 4 años consecutivos.
Requerimientos Relacionados:	-
Prioridad:	Alta
Período de Desarrollo:	Antes de la implementación del Segundo Sprint

Número identificatorio:	RNF03
Nombre:	Gestor de Base de Datos
Función del servicio:	Se establece que el Gestor de Base de Datos utili-
	zado en todos los módulos sea MySQL.
Características:	Se establece que el SGBD sea MySQL ya que tie-
	ne un soporte mucho más amplio y un tiempo de
	respuesta de dudas y errores mucho más alto que
	otros gestores por ser de código abierto como tam-
	bién de mayor uso en los últimos 10 años.
Requerimientos Relacionados:	RNF02
Prioridad:	Alta
Período de Desarrollo:	Antes de la implementación del Segundo Sprint

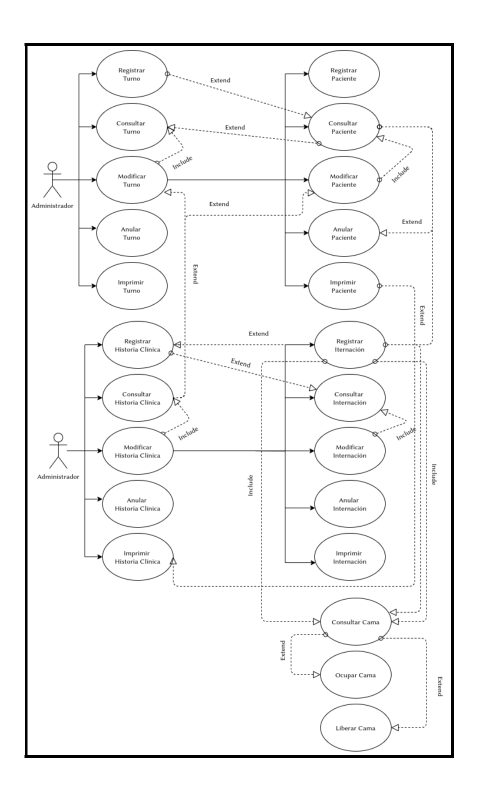
Número identificatorio:	RNF04
Nombre:	Backend de Interfaz de Usuario
Función del servicio:	Se establece que el Backend sea gestionado me-
	diante las herramientas de desarrollo de código
	abierto Node.JS
Características:	Dado que la herramienta está pensada para ser uti-
	lizada desde un navegador web, el cual permite
	mayor agilidad a la hora de montar distintos pun-
	tos de administración como también una menor
	necesidad de recursos de la computadora imple-
	mentada.
Requerimientos Relacionados:	RNF03
Prioridad:	Alta
Período de Desarrollo:	Antes de la implementación del Segundo Sprint

Número identificatorio:	RNF05
Nombre:	Frontend de Interfaz de Usuario
Función del servicio:	Se establece que el Frontend sea desarrollado me-
	diante Angular
Características:	Se determina que el Frontend sea desarrollado me-
	diante el entorno de desarrollo proporcionado por
	el Angular por varias razones: es de código abier-
	to, permite programación orientada a objetos, es
	multiplataforma y permite tener estrecha relación
	entre el cliente y el servidor
Requerimientos Relacionados:	RNF03, RNF04
Prioridad:	Alta
Período de Desarrollo:	Antes de la implementación del Segundo Sprint

8. Casos de Uso

A continuación se pueden visualizar los casos de uso que se tienen que llevar a cabo al finalizar los tres sprints programados para los distintos módulos.

Cabe resaltar que el primer sprint será el que más carga horaria de trabajo tendrá ya que se deben implementar todo lo concerniente al **Paciente** como también al **Turno** que lleva a cabo la Recepcionista.



9. Métricas

9.1. Primer Sprint y el Backlog Item

A continuación se presentan las métricas del primer Sprint realizado para obtener así los primeros hitos, a saber:

- Desarrollo del ABM de Pacientes
- Desarrollo de la Reserva de Turnos

Cabe destacar que en este primer sprint, se tiene la mayor cantidad de horas hombre trabajadas por día ya que a diferencia de los otros dos sprints, en este se deben implementar dos módulos. Es por ello que se pensaron 3 semanas de **40hs cada una**, es decir, 8hs de trabajo diario.

Se pueden ver los Requerimientos que se encuentran en el **Backlog** del equipo:

Backlog Item	Tiempo Estimado en hs				
Registrar Paciente	30				
Consultar Paciente	11				
Modificar Paciente	9				
Anular Paciente	8				
Imprimir Paciente	11				
Registrar Turno	11				
Consultar Turno	15				
Modificar Turno	10				
Anular Turno	9				
Imprimir Turno	6				
Total	120				

9.2. Consumo de horas por semana

A continuación se visualizan las horas consumidas en cada una de las 3 semanas que dura el sprint:

9.2.1. Primera semana

Requerimientos	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Total
Registrar Paciente	9	8	4	6	3	30
Consultar Paciente	1	2	3	4	1	11
Modificar Paciente		2	3	3	1	9
		Total de Hs por semana				50

9.2.2. Segunda semana

Requerimientos	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Total
Anular Paciente	2	3	3			8
Imprimir Paciente	3	1	3	4		11
Registrar Turno		2	3	3	3	11
Consultar Turno	4	3	3	2	3	15
		Total de Hs por semana				

9.2.3. Tercer semana

Requerimientos	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Total
Modificar Turno	1	3	6			10
Anular Turno	1	2	3	2	1	9
Imprimir Turno			3	2	1	6
\$100	Total de Hs por semana					25

Bibliografía

[1] Roger S. Pressman. Ingenieria de Software. McGraw Hill, 2010.