

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas

RIESGOS, RECURSOS NECESARIOS Y DISPONIBLES, PRESUPUESTO Y BIBLIOGRAFÍA DE PROYECTO FINAL DE CARRERA INGENIERÍA INFORMÁTICA

Desarrollo de aplicación móvil para el diseño y procesamiento de encuestas públicas sobre salud.

Alumno: Salmerón Facundo

Director: Rojas Fredini Emmanuel

Co-Director: Sagardoy Horacio

Santa Fe, Mayo de 2017

RIESGOS:

Es de suma importancia realizar la gestión de los riesgos en el proyecto, ya que los mismos pueden tener un efecto (positivo o negativo) ante los objetivos planteados. Se les dará mayor importancia a los riesgos negativos, ya que ellos influirán en el proyecto incrementando los costos, produciendo retrasos, disminuyendo la calidad, entre otras cosas.

A continuación, se presentan los riesgos identificados junto a una estrategia de respuesta, la cual, estará ligada a su probabilidad de ocurrencia y al impacto que generará sobre el proyecto (descripto en la matriz de probabilidad e impacto).

///////////////////////////////////////	IMPACTO			
PROBABILIDAD	BAJA	MEDIA	ALTA	
BAJA	ACEPTAR	ACEPTAR	MITIGAR	
MEDIA	ACEPTAR	MITIGAR	EVITAR	
ALTA	MITIGAR	EVITAR	EVITAR	

(Figura 1 – Matriz de probabilidad e impacto)

ID	RIESGO	DESCRIPCIÓN	PROBABILIDAD	IMPACTO	ESTRATEGIA
R001	Falta de disponibilidad del director.	Por cuestiones personales o laborales el director no se encuentra disponible en determinado momento del	Baja	Medio	Aceptar: Acudir al co-director y a otras personas especialistas en el tema que puedan colaborar con el proyecto.
R002	Cambio en los requerimientos.	proyecto. Solicitudes de cambios en los requerimientos, donde a medida que avanza el proyecto el impacto será mayor.	Baja	Alto	Mitigar: En la etapa inicial se debe hacer un buen análisis de los requerimientos de forma que no queden márgenes de dudas y luego no se generen cambios.

Desc	E-14 '	D	Б.:	N.A !!	Δ
R003	Falta de	Por la	Baja	Medio	Aceptar: Se
	fiabilidad del	utilización de			debe realizar el
	material de	sitios web			estudio sobre
	información /	como parte de			fuentes
	conocimiento	los recursos			bibliográficas
		bibliográficos			confiables y con
		pueden			la constante
		presentarse			consulta a los
		ciertas			directores del
		inconsistencias			proyecto.
		en la			
		información			
		obtenida.			
R004	Retrasos en	Debido a	Alta	Medio	Evitar: Para
	los entregables	situaciones			evitar el retraso
		laborales y el			en las entregas
		cursado de las			se deberá
		materias, se			trabajar fines de
		pueden			semanas y
		producir			feriados
		retrasos en los			(considerados
		entregables			como no
		establecidos			laborables) o
		mediante el			más horas de las
		plan de tareas.			establecidas por
					día, para no
					incumplir con el
					calendario.
R005	Indisponibilidad	Como recurso	Baja	Medio	Aceptar: Realizar
	de los recursos	principal se	-		las
		considera la			correspondientes
		notebook, una			copias de
		indisposición			seguridad y
		de la misma			trabajar en
		puede ser un			computadoras
		riesgo para el			públicas como
		avance del			por ejemplo las
		proyecto.			de la
					universidad.

R006	Pérdidas de la	En encuestas	Baja	Alto	Mitigar: Guardar
	base de datos	realizadas en	-		parcialmente los
	obtenida	"salidas a			datos obtenidos
		terreno" al no			de manera
		tener acceso a			interna en cada
		internet para			dispositivo, hasta
		almacenar los			que se tenga
		datos			acceso a la web
		obtenidos se			para el
		pueden			almacenamiento
		producir			posterior en la
		pérdidas de los			base de datos.
		mismos.			

RECURSOS NECESARIOS Y DISPONIBLES:

A continuación, se presentan todos los recursos que serán necesarios para la realización del proyecto:

- Hardware: se cuenta con una notebook Lenovo Ideapad 100 de propiedad personal, con procesador Intel Core I5, 4gb de RAM, 1tb de disco rígido, pantalla 15.6".
- Software: diferentes softwares que se utilizarán para el desarrollo de las actividades del proyecto.
 - Entornos de desarrollo:
 - Desarrollo de la aplicación: Android Studio 2.3.
 - Desarrollo del Web Service: IntelliJ.
 - Desarrollo de la base de datos: Microsoft SQL Server o SQLite.
 - Sistema operativo: Windows 10.
 - Entorno para la redacción de informes: Microsoft Word 2016.
- Recursos humanos: los recursos humanos que realizarán las diferentes actividades del proyecto, estarán dados por el mismo alumno, el director y codirector.
- Insumos y servicios: se constará con distintos insumos de oficina, como por ejemplo lapiceras, hojas, borradores, etc. La infraestructura necesaria para el desarrollo del proyecto, tanto el inmueble como los muebles (sillas, escritorios, etc.). Utilización de distintos servicios como por ejemplo el servicio de internet y electricidad entre los más importantes.

PRESUPUESTO:

El presupuesto estimado para la realización del proyecto será de \$127.117. A continuación, se presentan todos los costos en detalle, referido a los recursos

definidos:

• Bienes de capital:

- Notebook: Lenovo Ideapad 100, Intel Core I5 Amortización:
 - Valor a Nuevo (VN): \$15.000.
 - Valor residual (VR): \$2.000.
 - Vida útil (VU): 12.000 hs.
 - Amortización: $\frac{VN-VR}{VU} * (hs \ de \ uso) = \frac{(15.000-2.000)}{12.000} * (550) = 596

Consultorías:

 Consultas en las diferentes tecnologías para el desarrollo: se estima un total de 15hs, a un precio de \$150 por hora. Lo que da un total de \$2.250.

• Materiales e insumos:

- Impresión de informes a entregar: se estima un precio de \$70 cada uno (4 en total), da un precio de \$280.
- Impresión y encuadernado de informe final: se estima a un precio de \$2.000.
- Gastos varios: se incluyen en estos gastos la compra de lapiceras, hojas, impresiones y fotocopias en general, dando un precio de \$500.

Recursos Humanos:

- Horas de programador: se estima a un precio de \$150 por hora de trabajo, lo que da un total de \$82.500.
- Horas de director: se estima a un precio de \$250, con una dedicación sobre el total de 70hs, lo que da un precio total de \$17.500.
- Horas de co-director: se estima a un precio de \$250, con una dedicación sobre el total de 20hs, lo que da un precio total de \$5.000.

Viáticos:

- Movilidad en transporte: se estima a un costo de \$20 por día de trabajo, dando un total de \$3.500.
- Comidas: se estima un costo de \$30 por día de trabajo, dando un total de \$5.250.

• Servicios:

 Servidor Web: 4 núcleos, 7gb de RAM, tamaño disco de 1tb, precio por hora de \$5,024, lo que da un total de \$2.900 aproximadamente.

Otros:

- Acceso a internet: proveedor Fibertel 6 Megas a un precio de \$489 por mes, con un total de 9 meses, lo que da como costo total de \$4.401.
- Energía eléctrica: la computadora utiliza una potencia de aproximadamente 0.500kW por hora, donde la energía total consumida será de 275kWh. El costo del kW es de \$1.60, lo que da un total de \$440.

BIBLIOGRAFÍA:

Emiliani, F. (1995): "Proyectos de investigación científica". UNL-CONICET-ACNL.

Ander-Egg, E. - Aguilar Idáñes, M. (1996): "Cómo elaborar un proyecto". 13º Edición.

Project Management Institute, inc. (2013): "Guía de los fundamentos para la dirección de proyectos". PMI book. Quinta Edición.

Sommerville, Ian. (2005): "Ingeniería del software". Séptima Edición.

Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, Ginebra (2012): "Flexibilidad, bajo costo y fácil utilización: las encuestas rápidas a través de telefonía móvil ofrecen múltiples ventajas".

Magpi. (2015): "Paper, paper everywhere".

Palmer, Neil. (2012): "Las TIC para la recopilación de datos, el monitoreo y la evaluación".

Universidad de Alicante (2013): "Desarrollo de Aplicaciones para Android".

Smith, Neil (2015): "Android Studio Development Essentials" - Android 6 Edition.

Martinez Ladrón de Guevara, Jorge (2012): "Fundamentos de Programación en Java".

Universidad de Alicante (2012): "Servicios Web y SOA".

Oppel, Andy – Sheldon, Robert (2009): "Fundamentos de SQL". Tercera Edición.