

Sistema de monitoreo remoto de estaciones de telefonía celular

Autor:

José Ramón Castiñeiras

Director:

Esp. Ing. Emilio Moretti (FIUBA)

Índice

$ m Registros \ de \ cambios \ \dots \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Acta de constitución del proyecto
Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar
Identificación y análisis de los interesados6
1. Propósito del proyecto
2. Alcance del proyecto
3. Supuestos del proyecto
4. Requerimientos
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5. Entregables principales del proyecto
6. Desglose del trabajo en tareas
7. Diagrama de Activity On Node
8. Diagrama de Gantt
9. Matriz de uso de recursos de materiales
10. Presupuesto detallado del proyecto
11. Matriz de asignación de responsabilidades
12. Gestión de riesgos
13. Gestión de la calidad
14. Comunicación del proyecto
15. Gestión de compras
16. Seguimiento y control
17. Decessor de cierro



Registros de cambios

Revisión	Detalles de los cambios realizados	Fecha
1.0	Creación del documento	27/08/2020
1.1	Carga inicial	03/09/2020
1.2	Se completa hasta punto 6	06/09/2020
1.3	Se agrega Dir. de Proyecto e Historias de usuario iniciales	12/09/2020
1.4	Se realizan correcciones sugeridas por docente P.Bos	13/09/2020



Acta de constitución del proyecto

Buenos Aires, 25 de agosto de 2020

Por medio de la presente se acuerda con el Ing. José Ramón Castiñeiras que su Trabajo Final de la Carrera de Especialización en Internet de las Cosas se titulará "Sistema de monitoreo remoto de estaciones de telefonía celular", consistirá esencialmente en el prototipo preliminar del sistema mencionado, y tendrá un presupuesto preliminar estimado de 612 hs de trabajo y \$2000 dólares americanos; con fecha de inicio 25 de agosto de 2020 y fecha de presentación pública 22 de setiembre de 2021.

Se adjunta a este acta la planificación inicial.

Ariel Lutenberg Director posgrado FIUBA Ing. Luis Parra Tower One Wireless

Esp. Ing. Emilio Moretti Director del Trabajo Final



Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar

El presente proyecto tiene como objetivo diseñar un sistema de monitoreo de estaciones de telefonía celular remotas. Actualmente no se dispone de este tipo de solución y se prevé su implementación gradual una vez testeado el prototipo en el interior de Colombia. Se pretende disponer de este sistema de bajo costo en los primeros estadíos de la obra civil de construcción de la torre de la estación de modo de facilitar su seguimiento. El sistema propuesto está pensado para poder realizar un seguimiento de eventos y monitoreo remoto del sitio, registrando:

- Fotografías de la torre periódicas y a solicitud que permitan visualizar el estado general de las estructuras.
- Registro de accesos, (fotografía), lector de RFID.
- Registro de cortes de energía eléctrica.
- Registro de condiciones ambientales como humedad y temperatura.
- Envío de alerta ante intrusiones (a definir SMS/Email).
- Opcional Alarma sonora.
- Opcional Apertura de puerta por candado bluetooth.

En la Figura 1 se presenta el diagrama en bloques del sistema propuesto.

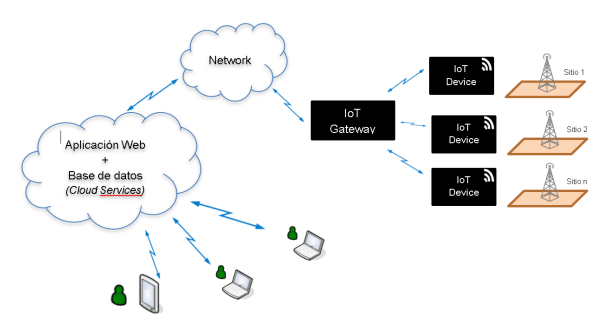


Figura 1. Diagrama en bloques del sistema



Identificación y análisis de los interesados

	Rol	Nombre y Apellido	Organización	Puesto
	Auspiciante	Ing. Luis Parra	Tower One Wireless	COO
	Cliente	Ing. Luis Parra	Tower One Wireless	COO
	Impulsor	Alejandro Ochoa	Tower One Wireless	CEO
	Responsable	José Ramón Cas-	FIUBA	Alumno
		tiñeiras		
	Orientador	Esp. Ing. Emilio Mo-	FIUBA	Director Trabajo final
table[ht]		retti		
	Equipo	Matias Ventura —	-	-
		Paula Zanetti		
	Usuario final externo	Equipos de Manteni-	Varios	Varios-
		miento de Operado-		
		res		
	Usuario final interno	Equipo de Operacio-	Tower One Wireless	Varios
		nes		

Características de stakeholders:

- Auspiciante: suele demorar en responder ante solicitud de provisión de detalles.
- Impulsor: es exigente en cuanto a plazos de entrega.
- Equipo: Paula Zanetti puede colaborar en documentación UML aunque tiene tiempo escaso en su agenda.
- Equipo: Matias Ventura puede proporcionar ayuda en desarrollo web y aspectos técnicos.

1. Propósito del proyecto

El propósito de este proyecto es desarrollar un sistema IoT deberá permitir realizar un seguimiento y controles de la obra civil, eléctrica y metalmecánica, mediante toma de fotografías y registro de eventos en sitios remotos donde se emplaza una estación de telefonía celular.

2. Alcance del proyecto

El presente proyecto incluye el desarrollo de los siguientes componentes:

- a) Hardware: Un prototipo basado en raspberry Pi4, el cual deberá almacenar la información obtenida por sensores y cámara en caso de no tener conexión a Internet. Al momento de conectarse a Internet, deberá hacer una carga de los datos a la infraestructura Cloud.
- b) Software: Un desarrollo en 3 capas residente en infraestructura Cloud a definir (AWS/Azure/GCP) que consta de una aplicación de backend que procese los datos obtenidos y los almacene en una base de datos. Los usuarios accederán por una aplicación front-end a efectos de poder visualizar la información en un dashboard. El presente proyecto no incluye la fabricación en serie del dispositivo final para ser emplazado en los sitios.



3. Supuestos del proyecto

Para el desarrollo del presente proyecto se asumen los siguientes supuestos como verdaderos:

- 1. Se dispone del hardware necesario para hacer el prototipo.
- 2. Se dispone del dinero necesario para realizar las adquisiciones necesarias.
- 3. El cliente provee suficiente detalle para poder realizar el desarrollo acorde a sus necesidades.
- 4. Se dispone de acceso a infraestructura Cloud para hosting del software y datos.
- 5. No hay restricciones para instalar este tipo de hardware en los sitios remotos.
- 6. No habrá cuestiones de fuerza mayor que impidan desarrollar el presente proyecto.

4. Requerimientos

enumerate

Grupo de requerimientos asociados con el dispositivo de hardware:

- 1. Alimentación eléctrica a 220 V / 50 Hz / conector tipo C / I para el prototipo de test.
- 2. Carcaza con grado de proteccion IP 65 resistente a humedad y polvo- dado que estará en intemperie.
- 3. Conector a paquete de baterías con una autonomía de al menos 2 horas.

Grupo de requerimientos asociados con software

- 1. Acceso a la información mediante un portal web disponible en Internet.
- 2. Acceso a la aplicación basada en roles (Admin, usuario) con autenticación por API con Azure o similar.
- 3. Acceso a la información de cada sitio asignable por perfiles de usuario.
- 4. Envío de alertas por SMS y/o email a elección del usuario.
- 5. Almacenamiento de datos históricos por 5 años.



Historias de usuarios (Product backlog)

	ID	Hist. de Usuario	Crit. Aceptación	Prior.	Pond.
	HU1	COMO Jefe de Operaciones		1	5
		QUIERO Visualizar Estado de			
		las estaciones PARA Detectar			
		anomalias			
	HU2	COMO Jefe de Operaciones		2	5
		QUIERO Recibir Alertas por			
		SMS/EMail PARA Enviar un			
		Ing. de Campo/FFSS de ser			
	TITIO	preciso		4	
	HU3	COMO Gerente de Operaciones		4	8
		QUIERO Visualizar fotos de			
		avances de Obra PARA Validar			
	HU4	pagos de avance de Obra		2	5
	п04	COMO CEO QUIERO Ver el estado general de las estaciones		_ <u></u>	9
		PARA Poder informar a inverso-			
table		res			
	HU5	COMO COO QUIERO Ver lis-		1	5
	1100	tado de ingresos a las estaciones		1	
		PARA Controlar actividades de			
		Ing. de Campo			
	HU6	COMO Jefe de Operaciones		1	3
		QUIERO Agregar Estaciones al			
		sistema PARA Monitoreo de			
		eventos			
	HU7	COMO Jefe de Operaciones		1	3
		QUIERO Poder suspender envío			
		de alertas PARA Permitir venta-			
		na de Mantenimiento			
	HU8	COMO Jefe de Operaciones		3	3
		QUIERO Poder crear usuarios en			
		el sistema PARA Permitir acceso			
		a información			

Criterio Prioridad: de 1 a 5, siendo 1 más prioritario. Criterio Complejidad: de 3 a 13, siendo 3 menos complejo.

5. Entregables principales del proyecto

Lista de entregables preliminar:

- Prototipo hardware IoT.
- Manual de uso perfil usuario estándar y usuario administrador.
- Sitio web con los datos del prototipo.



- Diagrama esquemático de la parte hardware para ser fabricado en serie.
- Código fuente de la aplicación.
- Diagrama de instalación.
- Informe final.

6. Desglose del trabajo en tareas

1. Planificación

- 1.1. Definición de alcance (8 hs)
- 1.2. Identificación de stakeholders (12 hs)
- 1.3. Documentación -actualizar el presente documento- (8 hs)

2. Análisis

- 2.1. Requerimientos funcionales y no funcionales (24 hs)
- 2.2. Identificación de actores primarios y secundarios (8 hs)
- 2.3. Casos de Uso/Hist. usuario (24 hs)
- 2.4. Diagramas UML (24 hs)

3. Capacitación

- 3.1. Aprendizaje Cloud Services (40 hs)
- 3.2. Aprendizaje Desarrollo web (40 hs)
- 3.3. Aprendizaje Base de datos (20 hs)
- 3.4. Aprendizaje Redes (16 hs)

4. Arquitectura

- 4.1. Investigación de arquitecturas (16 hs)
- 4.2. Evaluación de alternativas (8 hs)
- 4.3. Documentación de alternativa seleccionada (4 hs)

5. Diseño

5.1. Diseño hardware IoT (30 hs)



- 5.2. Carcaza (12 hs)
- 5.3. Diseño Software (24 hs)
- 5.4. Codificación / Ejecución
 - 1) Programación Front-end (30 hs)
 - 2) Programación Backend (30 hs)
 - 3) Programación Base de datos (16 hs)
 - 4) Configuración infraestructura de cloud (16 hs)
 - 5) Validación de seguridad OWASP (16 hs)
 - 6) Compra Hardware y accesorios (8 hs)
 - 7) Compra certificado digital, dominio, Cloud services (16 hs)
- 5.5. Integración
 - 1) Conexión de componentes (16 hs)
 - 2) Troubleshooting (8 hs)
- 5.6. Validación
 - 1) Testing alfa (12 hs)
 - 2) Testing beta (12 hs)
 - 3) Stress Testing (8 hs)
- 5.7. Entrega
 - 1) Manuales de usuarios (12 hs)
 - 2) Capacitación de usuarios (20 hs)
 - 3) Seguimiento inicial (12 hs)
- 5.8. Gestión de Proyecto
 - 1) Documentación de proyecto (20 hs)
 - 2) Seguimiento con director de proyecto (20 hs)
 - 3) Cierre de proyecto (20 hs)

Cantidad total de horas: (612 hs)

7. Diagrama de Activity On Node

Armar el AoN a partir del WBS definido en la etapa anterior.

Indicar claramente en qué unidades están expresados los tiempos. De ser necesario indicar los caminos semicríticos y analizar sus tiempos mediante un cuadro. Es recomendable usar colores y un cuadro indicativo describiendo qué representa cada color, como se muestra en el siguiente ejemplo:



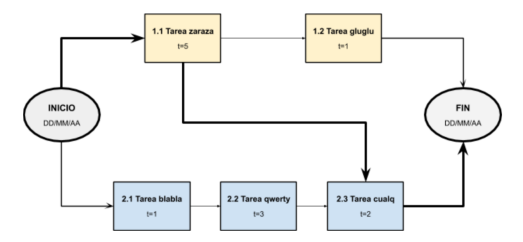


Figura 2. Diagrama en Activity on Node

8. Diagrama de Gantt

Utilizar el software Gantter for Google Drive o alguno similar para dibujar el diagrama de Gantt.

Existen muchos programas y recursos *online* para hacer diagramas de gantt, entre las cuales destacamos:

- Planner
- GanttProject
- Trello + plugins. En el siguiente link hay un tutorial oficial: https://blog.trello.com/es/diagrama-de-gantt-de-un-proyecto
- Creately, herramienta online colaborativa.
 https://creately.com/diagram/example/ieb3p3ml/LaTeX
- Se puede hacer en latex con el paquete pgfgantt
 http://ctan.dcc.uchile.cl/graphics/pgf/contrib/pgfgantt/pgfgantt.pdf

Pegar acá una captura de pantalla del diagrama de Gantt, cuidando que la letra sea suficientemente grande como para ser legible. Si el diagrama queda demasiado ancho, se puede pegar primero la "tabla" del Gantt y luego pegar la parte del diagrama de barras del diagrama de Gantt.

Configurar el software para que en la parte de la tabla muestre los códigos del EDT (WBS). Configurar el software para que al lado de cada barra muestre el nombre de cada tarea. Revisar que la fecha de finalización coincida con lo indicado en el Acta Constitutiva.

En la figura 3, se muestra un ejemplo de diagrama de gantt realizado con el paquete de *pgfgantt*. En la plantilla pueden ver el código que lo genera y usarlo de base para construir el propio.



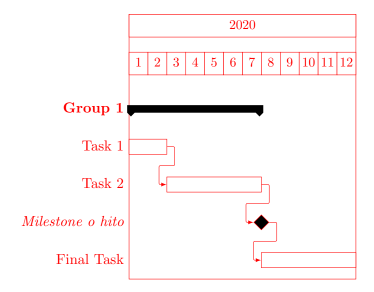


Figura 3. Diagrama de gantt de ejemplo

9. Matriz de uso de recursos de materiales



Código	Nombre		Recursos requ Material 2	eridos (horas)	
WBS	tarea	Material 1	Material 2	Material 3	Material 4



10. Presupuesto detallado del proyecto

Si el proyecto es complejo entonces separarlo en partes:

- Un total global, indicando el subtotal acumulado por cada una de las áreas.
- El desglose detallado del subtotal de cada una de las áreas.

IMPORTANTE: No olvidarse de considerar los COSTOS INDIRECTOS.

COSTOS DIRECTOS						
Descripción	Cantidad Valor unitario Valor					
SUBTOTAL						
COSTOS INDIRI	ECTOS					
Descripción	Cantidad	Valor unitario	Valor total			
SUBTOTAL						
TOTAL						

11. Matriz de asignación de responsabilidades

Establecer la matriz de asignación de responsabilidades y el manejo de la autoridad completando la siguiente tabla:

Cádimo		Listar todos los nombres y roles del proyecto					
Código WBS	Nombre de la tarea	Responsable	Orientador	Equipo	Cliente		
WBS		José Ramón Castiñeiras	Esp. Ing. Emilio Moretti	Nombre de alguien	Ing. Luis Parra		

Referencias:

- P = Responsabilidad Primaria
- ullet S = Responsabilidad Secundaria
- \bullet A = Aprobación
- I = Informado
- ightharpoonup C = Consultado

Una de las columnas debe ser para el Director, ya que se supone que participará en el proyecto. A su vez se debe cuidar que no queden muchas tareas seguidas sin "A" o "I".

Importante: es redundante poner "I/A" o "I/C", porque para aprobarlo o responder consultas primero la persona debe ser informada.



12. Gestión de riesgos

a) Identificación de los riesgos (al menos cinco) y estimación de sus consecuencias:

Riesgo 1: detallar el riesgo (riesgo es algo que si ocurre altera los planes previstos)

- Severidad (S): mientras más severo, más alto es el número (usar números del 1 al 10). Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de severidad (S).
- Probabilidad de ocurrencia (O): mientras más probable, más alto es el número (usar del 1 al 10).
 Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de (O).

Riesgo 2:

- Severidad (S):
- Ocurrencia (O):

Riesgo 3:

- Severidad (S):
- Ocurrencia (O):
- b) Tabla de gestión de riesgos: (El RPN se calcula como RPN=SxO)

Riesgo	S	О	RPN	S*	O*	RPN*

Criterio adoptado: Se tomarán medidas de mitigación en los riesgos cuyos números de RPN sean mayores a...

Nota: los valores marcados con (*) en la tabla corresponden luego de haber aplicado la mitigación.

c) Plan de mitigación de los riesgos que originalmente excedían el RPN máximo establecido:

Riesgo 1: plan de mitigación (si por el RPN fuera necesario elaborar un plan de mitigación). Nueva asignación de S y O, con su respectiva justificación: - Severidad (S): mientras más severo, más alto es el número (usar números del 1 al 10). Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de severidad (S). - Probabilidad de ocurrencia (O): mientras más probable, más alto es el número (usar del 1 al 10). Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de (O).

Riesgo 2: plan de mitigación (si por el RPN fuera necesario elaborar un plan de mitigación).

Riesgo 3: plan de mitigación (si por el RPN fuera necesario elaborar un plan de mitigación).



13. Gestión de la calidad

Para cada uno de los requerimientos del proyecto indique:

- Req #1: copiar acá el requerimiento.
 Verificación y validación:
 - Verificación para confirmar si se cumplió con lo requerido antes de mostrar el sistema al cliente. Detallar
 - Validación con el cliente para confirmar que está de acuerdo en que se cumplió con lo requerido. Detallar

Tener en cuenta que en este contexto se pueden mencionar simulaciones, cálculos, revisión de hojas de datos, consulta con expertos, mediciones, etc.

14. Comunicación del proyecto

El plan de comunicación del proyecto es el siguiente:

PLAN DE COMUNICACIÓN DEL PROYECTO							
¿Qué comu- nicar?	Audiencia	Propósito	Frecuencia	Método de comunicac.	Responsable		

15. Gestión de compras

En caso de tener que comprar elementos o contratar servicios: a) Explique con qué criterios elegiría a un proveedor. b) Redacte el Statement of Work correspondiente.

16. Seguimiento y control

Para cada tarea del proyecto establecer la frecuencia y los indicadores con los se seguirá su avance y quién será el responsable de hacer dicho seguimiento y a quién debe comunicarse la situación (en concordancia con el Plan de Comunicación del proyecto).

El indicador de avance tiene que ser algo medible, mejor incluso si se puede medir en % de avance. Por ejemplo, se pueden indicar en esta columna cosas como "cantidad de conexiones ruteadeas" o "cantidad de funciones implementadas", pero no algo genérico y ambiguo como "%", porque el lector no sabe porcentaje de qué cosa.



	SEGUIMIENTO DE AVANCE							
Tarea del WBS	Indicador de avance	Frecuencia de reporte	Resp. de seguimiento	Persona a ser informada	Método de comunic.			
1.1	Fecha de inicio	Única vez al comienzo	José Ramón Castiñeiras	Ing. Luis Parra, Esp. Ing. Emilio Moretti	email			
2.1	Avance de las subtareas	Mensual mientras dure la tarea	José Ramón Castiñeiras	Ing. Luis Parra, Esp. Ing. Emilio Moretti	email			

	SEGUIMIENTO DE AVANCE							
Tarea del WBS	Indicador de avance	Frecuencia de reporte	Resp. de seguimiento	Persona a ser informada	Método de comunic.			

17. Procesos de cierre

Establecer las pautas de trabajo para realizar una reunión final de evaluación del proyecto, tal que contemple las siguientes actividades:

- Pautas de trabajo que se seguirán para analizar si se respetó el Plan de Proyecto original:
 Indicar quién se ocupará de hacer esto y cuál será el procedimiento a aplicar.
- Identificación de las técnicas y procedimientos útiles e inútiles que se utilizaron, y los problemas que surgieron y cómo se solucionaron: - Indicar quién se ocupará de hacer esto y cuál será el procedimiento para dejar registro.
- Indicar quién organizará el acto de agradecimiento a todos los interesados, y en especial al equipo de trabajo y colaboradores: - Indicar esto y quién financiará los gastos correspondientes.