

Desarrollo de aplicación para empleados SER&PRO Services & Products S.A. con notificación push

Autor:

Ing. Fabián Alejandro Banderas Benítez

Director:

Mg. Ing. Yoel Yamil López (FIUBA)

${\rm \acute{I}ndice}$

1. Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar	. 5
2. Identificación y análisis de los interesados	. 6
3. Propósito del proyecto	. 7
4. Alcance del proyecto	. 7
5. Supuestos del proyecto	. 8
6. Requerimientos	. 8
7. Historias de usuarios (<i>Product backlog</i>)	. 9
8. Entregables principales del proyecto	. 13
9. Desglose del trabajo en tareas	. 13
10. Diagrama de Activity On Node	. 14
11. Diagrama de Gantt	. 15
12. Presupuesto detallado del proyecto	. 17
13. Gestión de riesgos	. 17
14. Gestión de la calidad	. 18
15. Procesos de cierre	. 18



Registros de cambios

Revisión	Detalles de los cambios realizados	Fecha
0	Creación del documento	21 de octubre de 2022
1	Se completa hasta el punto 5 inclusive	3 de noviembre de 2022
2	Se completa hasta el punto 8 inclusive	10 de noviembre de 2022
3	Se completa hasta el punto 12 inclusive	20 de noviembre de 2022
4	Se completa hasta el punto 17 inclusive	23 de noviembre de 2022



Acta de constitución del proyecto

Guayaquil, 21 de octubre de 2022

Por medio de la presente se acuerda con el Ing. Fabián Alejandro Banderas Benítez que su Trabajo Final de la Carrera de Especialización en Internet de las Cosas se titulará "Desarrollo de aplicación para empleados SER&PRO Services & Products S.A. con notificación push", consistirá esencialmente en la implementación de un prototipo de un sistema de control de empleados, y tendrá un presupuesto preliminar estimado de 600 hs de trabajo y \$3764, con fecha de inicio 21 de octubre de 2022 y fecha de presentación pública 8 de diciembre de 2022.

Se adjunta a esta acta la planificación inicial.

Dr. Ing. Ariel Lutenberg Director posgrado FIUBA Ing. Ing. Ligia Geomar Delli Valladares SER&PRO Services & Products S.A.

Mg. Ing. Yoel Yamil López Director del Trabajo Final



1. Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar

Debido a la incursión de medios Smartphone, dispositivos electrónicos que se conectan a través de internet, es necesario dar una solución más sencilla para reportes de registro de entrada y salida del personal que labora en el interior de la empresa. "En la Figura 1 se presenta el diagrama en bloques del sistema. Se observa que desde el dispositivo biométrico se hace el registro, este se procesa, valida, asigna de forma interna para luego extraer enviar la notificación respectiva a quien corresponda.

A falta de un registro de entrada y salida con notificaciones para crear una mejor distribución de tiempos entre empleados se presenta la propuesta que consta de:

- Supervisor
- Empleados
- Destinatarios para recibir notificación
- Registros

Los dispositivos a través los cuales se generan los registros, se conectarán para enviar los datos e intercambiarlos con los diferentes dispositivos. Los requerimientos mínimos se muestran a continuación:

- La aplicación permite la autenticación de los miembros registrados.
- El empleado hará el registro de ingreso.
- El supervisor y personal recibirá la notificación push de ingreso.
- El cambio de estado y el tiempo de estancia empezará.
- El empleado hará el registro de salida.
- El supervisor y personal recibirá la notificación push de salida.
- Las métricas de cada uno de los empleados deben ser visuales a través de grafos.



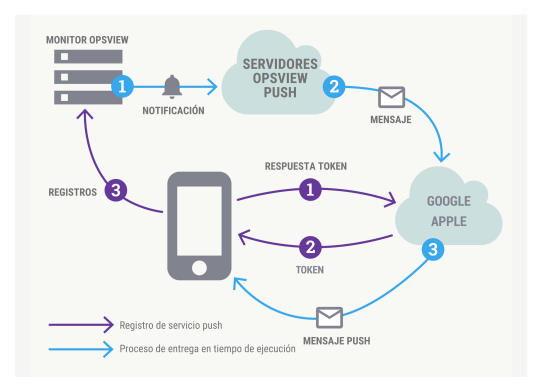


Figura 1. Diagrama en bloques del sistema.

2. Identificación y análisis de los interesados



Rol	Nombre y Apellido	Organización	Puesto
Auspiciante	Ing. Ligia Geomar Delli	SER&PRO Services &	Gerente
	Valladares	Products S.A.	
Cliente	Ing. Ligia Geomar Delli	SER&PRO Services &	Gerente
	Valladares	Products S.A.	
Impulsor	Ing. Flavio Bolívar Vi-	SER&PRO Services &	Supervisor
	nueza Barzola	Products S.A.	
	Ing. Dennys Alejandro		
	Montero Huilca		
Responsable	Ing. Fabián Alejandro	FIUBA	Alumno
	Banderas Benítez		
Colaboradores	Sr. Maike Rafael Alva-	SER&PRO Services &	Producción
	rado Melendez	Products S.A.	
	Sr. Denny Alberto Cuz-		
	me Morales		
Orientador	Mg. Ing. Yoel Yamil	FIUBA	Director Trabajo final
	López		
Equipo	Ing. Flavio Bolívar Vi-	SER&PRO Services &	Empleados
	nueza Barzola	Products S.A.	
	Ing. Dennys Alejandro		
	Montero Huilca		
	Sr. Maike Rafael Alva-		
	rado Melendez		
	Sr. Denny Alberto Cuz-		
	me Morales		
Opositores	Sra. Grace Ivonne Mari-	Serintu S.A.	Gerente General
	dueña Carlier		
Usuario final	Ing. Gabriela Salvador	SER&PRO Services &	RRHH
		Products S.A.	

3. Propósito del proyecto

"El propósito de este proyecto es mostrar mensajes informativos desde la aplicación para los usuarios con llamadas a la acción personalizadas con el fin de comunicar al usuario final.".

4. Alcance del proyecto

El presente proyecto contempla la notificación de los registros, entrada, tiempo, duración y salida del mes de cada empleado en la empresa SER&PRO Services & Products S.A., con el uso de una herramienta digital. Para el desarrollo del proyecto se hace uso de la metodología SCRUM.

El presente proyecto no incluye el mantenimiento de la infraestructura digital y física del aplicativo.



5. Supuestos del proyecto

Para el desarrollo del presente proyecto se supone que:

- La disponibilidad del cliente Ing. Ing. Ligia Geomar Delli Valladares, impulsores o colaboradores encargados para la guía en el avance del proyecto.
- Los recursos actuales pueden ser modernizados por necesidad propia de la empresa.
- Cambios o implementación de leyes para regulación nacional para el uso de los equipos.
- Cambios del personal de la empresa.
- Cambios en directrices de la empresa.
- Prioridades de la empresa por eventos inesperados.
- Fenómenos naturales.
- Daño del lector biométrico LX50 ZK.
- Corte de energía.

6. Requerimientos

1. Requerimientos funcionales

- 1.1. El empleado se registra en el sistema.
- 1.2. El sistema debe autenticar solo a los empleados de planta de la empresa registrados.
- 1.3. El supervisor y empleado reciben una notificación push de ingreso al sistema.
- 1.4. El supervisor y usuario pueden ver el tiempo de estancia que tuvo un empleado en la empresa en un determinado tiempo.
- 1.5. El supervisor y empleado reciben una notificación push del reporte ingresos a la empresa.
- 1.6. El supervisor y usuario reciben una notificación push del reporte de salida de la empresa.
- 1.7. El supervisor tiene acceso al reporte de tiempo promedio promedio del empleado en la empresa en un rango de fechas.
- 1.8. Cada empleado tiene un registro de entradas, salidas con tiempos de estancia que se pueden ver a través de grafos.
- 1.9. El empleado puede ver el tiempo de estancia total que tuvo en un rango de fechas desde realizó el registro de usuario en el sistema.

2. Requerimientos de documentación

- 2.1. Manual de usuario.
- 2.2. Planilla de casos de uso.
- 3. Requerimiento de testing
 - 3.1. Validación de datos para el registro del sistema.



- 3.2. Notificación push para el empleado.
- 3.3. Notificación push para el supervisor.
- 4. Requerimientos de la interfaz.
 - 4.1. Debe contar con los distintivos de la empresa y colores de marca.
 - 4.2. Usar técnica de ingeniería de software para el diseño de la interfaz de usuario.
- 5. Requerimientos interoperabilidad.
 - 5.1. El usuario puede ingresar a su perfil de empleado con credenciales únicas.
 - 5.2. El supervisor puede visualizar métricas de todos los empleados.
 - 5.3. Realizar la evaluación de usabilidad de la aplicación mediante el uso de la Norma ISO/IEC 25010.

7. Historias de usuarios (*Product backlog*)

Para realizar la estimación de puntos estimados del proyecto se emplea la famosa serie Fibonacci, que se describe en la siguiente tabla.

	Fibonacci Práctico
0	No se requiere esfuerzo, o se requiere algo de esfuerzo, pero no se entrega ningún
	valor comercial, por lo que no se acumulan Puntos por hacer el trabajo. Un ejemplo
	es un cambio de comportamiento deseado derivado de la Retrospectiva de Scrum."
1	Extra Pequeño. Los desarrolladores sienten que entienden la mayoría de los requisitos
	y lo consideran relativamente fácil, probablemente el elemento más pequeño del
	Sprint y probablemente completado en un día.
2	Pequeña. Se requiere un poco de pensamiento, esfuerzo o resolución de problemas,
	pero los desarrolladores han hecho esto mucho, por lo que confían en los requisitos.
	O bien, suena muy pequeño, pero quieren cubrir su apuesta un poco.
3	Promedio. Los desarrolladores han hecho esto mucho; ellos saben lo que hay que
	hacer. Puede haber algunos pasos adicionales, pero eso es todo. Es dudoso que
	necesiten investigar algo.
5	Largo. Este es un trabajo complejo, o los desarrolladores no lo hacen muy a menudo.
	La mayoría de los desarrolladores necesitarán la ayuda de otra persona del equipo.
	Este es probablemente uno de los elementos más grandes que se pueden completar
	dentro de un Sprint.
8	Extra grande. Esto llevará algo de tiempo e investigación y probablemente más de
	un desarrollador lo complete en dos semanas. Además, los desarrolladores deben
	hacer varias suposiciones que aumentan el riesgo y podrían afectar su realización.
13	¡Advertencia! Este es un trabajo complejo con muchas incógnitas y requiere múltiples
	suposiciones para dimensionar. Es demasiado para completar en un Sprint. En
	su lugar, divida esto en varios elementos que se pueden completar de forma
0.1	independiente.
21	¡Peligro! Un "21"o"34" refleja demasiada complejidad para realizar dentro de un
	Sprint. Habrá que afinar más. El tamaño grande también indica más riesgos,
9	suposiciones y dependencias involucradas para completar este elemento.
?	¡Peligro! Como desarrollador, no queremos hacer este trabajo de la forma en que
	está escrito actualmente. Es muy complejo y no se puede completar en el tiempo de
	una iteración o Sprint. Quizás los requisitos son tan confusos que está plagado de
	peligros.



	Historia de Usuario	
Número: 1	Usuario: Ing. Ligia Geomar Delli Valladares	
Nombre historia: El empleado	se registra en el sistema.	
Prioridad del negocio: ALTA	Riesgo en desarrollo: BAJA	
Puntos estimados: 8	Iteración asignada: 1	
Programador Responsable: Ing. Fabián Alejandro Banderas Benítez		
Descripción:		
Como cliente quiero que cada empleado se registre en el sistema con los datos de		
empresa que tiene asignado.		
Validación:		
Solo si el código de empleado de planta coincide con el código de la base de datos		
de empleados de planta permite registrarse en el aplicativo.		

Historia de Usuario		
Número: 2	Usuario: Ing. Ligia Geomar Delli Valladares	
Nombre historia: El sistema de	be autenticar solo a los empleados de planta de la	
empresa registrados.		
Prioridad del negocio: ALTA	Riesgo en desarrollo: BAJA	
Puntos estimados: 8	Iteración asignada: 1	
Programador Responsable: Ing. Fabián Alejandro Banderas Benítez		
Descripción:		
Como cliente quiero que solo se autentifiquen los empleados de planta la empresa		
para no tener otras personas.		
Validación:		
Solo la credencial válida de empleado de planta permite autenticarse en el aplicativo.		

	Historia de Usuario	
Número: 3	Usuario: Ing. Ligia Geomar Delli Valladares	
Nombre historia: El supervisor	y empleado reciben una notificación push de	
ingreso al sistema.		
Prioridad del negocio: MEDIA	Riesgo en desarrollo: BAJA	
Puntos estimados: 5	Iteración asignada: 2	
Programador Responsable: Ing. Fabián Alejandro Banderas Benítez		
Descripción:		
Como cliente quiero que cuando ingrese el usuario en el aplicativo reciba un mensaje		
inmediato a través de correo electrónico de aviso.		
Validación:		
Después de autentificarse el empleado en el sistema, de forma automática debe recibir		
una notificación de aviso en bandeja de correo electrónico.		



	Historia de Usuario	
Número: 4	Usuario: Ing. Ligia Geomar Delli Valladares	
Nombre historia: El supervisor	y usuario pueden ver el tiempo de estancia que	
tuvo un empleado en la empresa en un determinado tiempo.		
Prioridad del negocio: MEDIA	Riesgo en desarrollo: BAJA	
Puntos estimados: 8	Iteración asignada: 3	
Programador Responsable: Ing. Fabián Alejandro Banderas Benítez		
Descripción:		
Como cliente quiero que cada empleado pueda ver el tiempo que estuvo o está en		
la empresa en una fecha específica para que vea la estancia que tuvo en una fecha		
determinada.		
Validación:		
0 1 1 1 1 4 (

Cuando el empleado este en su perfil seleccione una fecha determinada y se muestre un gráfico con el tiempo que está o ha pasado en una fecha determinada.

Historia de Usuario		
Número: 5	Usuario: Ing. Ligia Geomar Delli Valladares	
Nombre historia: El supervisor	y empleado reciben una notificación push del	
reporte ingresos a la empresa.		
Prioridad del negocio: MEDIA	Riesgo en desarrollo: BAJA	
Puntos estimados: 8	Iteración asignada: 3	
Programador Responsable: Ing. Fabián Alejandro Banderas Benítez		
Descripción:		
Como cliente quiero que cada empleado pueda ver el tiempo que estuvo o está en		
la empresa en una fecha específica para que vea la estancia que tuvo en una fecha		
determinada.		
Validación:		
Cuando al ampleado este en su perfil calcacione una fecha determinada y se muestro		

Cuando el empleado este en su perfil seleccione una fecha determinada y se muestre

un gráfico con el tiempo que está o ha pasado en una fecha determinada.

	Historia de Usuario	
Número: 6	Usuario: Ing. Ligia Geomar Delli Valladares	
Nombre historia: El supervisor y	usuario reciben una notificación push del reporte	
de salida de la empresa.		
Prioridad del negocio: MEDIA	Riesgo en desarrollo: BAJA	
Puntos estimados: 8	Iteración asignada: 4	
Programador Responsable: Ing. Fabián Alejandro Banderas Benítez		
Descripción:		
Como cliente quiero que cada empleado pueda ver la hora a la que sale de la empresa		
en una fecha específica para que vea la estancia de salida y recibe una notificación		
push de aviso.		
Validación:		

Cuando el empleado registre su salida de la empresa se tendrá el valor de salida con el cual se construye el gráfico de estancia por día.



	Historia de Usuario	
Número: 7	Usuario: Ing. Ligia Geomar Delli Valladares	
Nombre historia: El supervis	or tiene acceso al reporte de tiempo promedio	
promedio del empleado en la emp	oresa en un rango de fechas.	
Prioridad del negocio: ALTA	Riesgo en desarrollo: BAJA	
Puntos estimados: 8	Iteración asignada: 5	
Programador Responsable: Ing. Fabián Alejandro Banderas Benítez		
Descripción:		
Como cliente quiero que el supervisor pueda visualizar el reporte de tiempo promedio		
de un rango de fechas para obtener métricas de cada uno de los empleados de la		
empresa.		
Validación:		
Cuando el supervisor seleccione la fecha de inicio y la fecha de fin de rango debe		
visualizar a traves de grafos el reporte.		

	Historia de Usuario	
Número: 8	Usuario: Ing. Ligia Geomar Delli Valladares	
Nombre historia: Cada emplead	o tiene un registro de entradas, salidas con tiempos	
de estancia que se pueden ver a t	ravés de grafos.	
Prioridad del negocio: ALTA	Riesgo en desarrollo: BAJA	
Puntos estimados: 8	Iteración asignada: 5	
Programador Responsable: Ing. Fabián Alejandro Banderas Benítez		
Descripción:		
Como cliente quiero que el supervisor pueda visualizar el reporte de tiempo promedio		
del empleado un rango de fechas y de los empleados en promedio para obtener		
métricas generales de los empleados de la empresa.		
Validación:		
Cuando el supervisor seleccione la fecha de inicio y la fecha de fin de rango debe		

visualizar a traves de grafos el reporte general de los empleados.

Historia de Usuario				
Número: 9	Usuario: Ing. Ligia Geomar Delli Valladares			
Nombre historia: El empleado puede ver el tiempo de estancia total que tuvo en				
un rango de fechas desde realizó el registro de usuario en el sistema.				
Prioridad del negocio: ALTA	Riesgo en desarrollo: BAJA			
Puntos estimados: 8	Iteración asignada: 5			
Programador Responsable: Ing. Fabián Alejandro Banderas Benítez				
Descripción:				
Como cliente quiero que cada empleado pueda ver su reporte de estancia en				
la empresa en un rango de fec	chas y de los empleados para que visualice el			
comportamiento personal con respecto al tiempo empleado en la empresa.				

Validación:

Cuando el empleado seleccione la fecha de inicio y la fecha de fin de rango debe visualizar el a traves de gráfico de barras el reporte de tiempo por cada día en el rango de fecha seleccionada.



8. Entregables principales del proyecto

Los entregables del proyecto son:

- Diagrama de estructura de la organización registrada.
- Diagrama de los valores utilizados en el lector biométrico LX50 ZK.
- Código fuente del aplicativo.
- Diagramas de uso.
- Diseño de web assets.
- Entrega de aplicativo.
- Test de evaluación del aplicativo.
- Manual de usuario.
- Informe final.

9. Desglose del trabajo en tareas

- 1. Planificación del proyecto (60 hs)
 - 1.1. Reuniones con cliente. (5 hs)
 - 1.2. Análisis de requerimientos del cliente. (20 hs)
 - 1.3. Elaborar documentación. (35 hs)
- 2. Estudio preliminar (100 hs)
 - 2.1. Investigación de lector biométrico LX50 ZK (20 hs)
 - 2.2. Investigación de protocolo de comunicación (10 hs)
 - 2.3. Preparación de área de trabajo (10 hs)
 - 2.4. Preparación de equipos (10 hs)
 - 2.5. Instalación de software de desarrollo (10 hs)
 - 2.6. Estudio de desarrollo cloud (20 hs)
 - 2.7. Estudio progresive web app (20 hs)
- 3. Adquisición de componentes. (20 hs)
 - 3.1. Cotizar costos de lectores biométricos con proveedores. (10 hs)
 - 3.2. Realizar compra. (5 hs)
 - 3.3. Informe adquisición de productos. (10 hs)
- 4. Planificación y desarrollo del aplicativo empleados SER&PRO (280 hs)
 - 4.1. Estudio del funcionamiento de las bibliotecas para conexión LX50 ZK. (10 hs)
 - 4.2. Estudio, elaboración de certificados, repositorio y credenciales privadas. (15 hs)
 - 4.3. Desarrollo de funcionalidades haciendo referencia Norma ISO/IEC 25010. (60 hs)



- 4.4. Pruebas y depuración de errores en la conexión y transporte del dato al servidor central. (35 hs)
- 4.5. Desarrollo de las funciones de procesamiento de la variable medida tiempo. (20 hs)
- 4.6. Desarrollo de la pagina web de configuración. (60 hs)
- 4.7. Pruebas del aplicativo. (40 hs)
- 4.8. Depuración del código. (40 hs)
- 5. Implementación de la base de datos cloud. (25 hs)
- 6. Administrar notificaciones. (92 hs)
 - 6.1. Creación de canales en Google. (5 hs)
 - 6.2. Creación de correos y usuarios de prueba. (2 hs)
 - 6.3. Gestión de reglas para envío de notificaciones. (20 hs)
 - 6.4. Gestión de reglas dashboard para mostrar estado de empleado. (25 hs)
 - 6.5. Verificación de notificaciones ingreso empleado. (10 hs)
 - 6.6. Verificación de notificaciones salida empleado. (10 hs)
 - 6.7. Pruebas online y offline de los dispositivos. (20 hs)
- 7. Verificación de funcionalidades y cumplimiento de requisitos. (30 hs)
- 8. Documentación (15 hs)
 - 8.1. Elaboración manual de usuario. (15 hs)

Cantidad total de horas: (622 hs)

10. Diagrama de Activity On Node

La unidad de tiempo del diagrama AoN que se muestra en la Figura 2 está expresada en horas.

Descripción Secuencia de tareas		Tiempo (horas)			
Camino	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8	622			



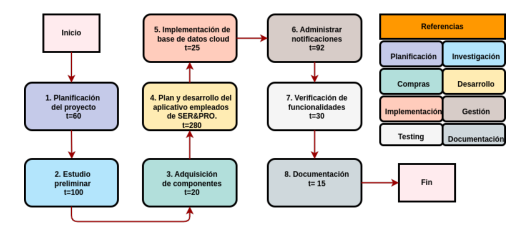


Figura 2. Diagrama en Activity on Node

11. Diagrama de Gantt



WBS	Name S	Start	Finish	Work	Duration
	▼ Planificación del proyecto o	oct 21	nov 1	7d 4h	7d 4h
1.1	Reuniones con cliente o	oct 21	oct 21	5h	5h
1.2	Análisis de requerimientos del cliente o	oct 21	oct 26	2d 4h	2d 4h
1.3	Elaborar documentación o	oct 26	nov 1	4d 3h	4d 3h
2	▼ Estudio preliminar n	ov 1	nov 17	12d 4h	12d 4h
2.1	Investigación de lector biométrico LX50 ZK n	ov 1	nov 3	2d 4h	2d 4h
2.2	Investigación de protocolo de comunicación n	ov 4	nov 7	1d 2h	1d 2h
2.3	Preparación de área de trabajo n	ov 7	nov 8	1d 2h	1d 2h
2.4	Preparación de equipos n	ov 8	nov 9	1d 2h	1d 2h
2.5	Instalación de software de desarrollo n	ov 9	nov 10	1d 2h	1d 2h
2.6	Estudio de desarrollo cloud n	11 nov	nov 15	2d 4h	2d 4h
2.7	Estudio progresive web app n	15 nov	nov 17	2d 4h	2d 4h
3	▼ Adquisición de componentes n	10v 18	nov 23	3d 1h	3d 1h
3.1	Cotizar costos de lectores biométricos con proveedores n	nov 18	nov 21	1d 2h	1d 2h
3.2	Realizar compra n	10v 21	nov 21	5h	5h
3.3	Informe adquisición de productos n	10v 21	nov 23	1d 2h	1d 2h
4	▼ Planificación y desarrollo del aplicativo empleados SER&PRO n	10V 23	ene 11	35d	35d
4.1	Estudio del funcionamiento de las bibliotecas para conexión LX50 ZK n	ov 23	nov 24	1d 2h	1d 2h
4.2	Estudio, elaboración de certificados, repositorio y credenciales privadas n	nov 24	nov 28	1d 7h	1d 7h
4.3	Desarrollo de funcionalidades haciendo referencia Norma ISO/IEC 25010 n	nov 28	dic 7	7d 4h	7d 4h
4.4	Pruebas y depuración de errores en la conexión y transporte del dato al servidor central d	lic 7	dic 14	4d 3h	4d 3h
4.5	Desarrollo de las funciones de procesamiento de la variable medida tiempo d	lic 14	dic 16	2d 4h	2d 4h
4.6	Desarrollo de la pagina web de configuración d	lic 16	dic 28	7d 4h	7d 4h
4.7	Pruebas del aplicativo d	lic 28	ene 4	5d	5d
4.8	Depuración del código e	ene 4	ene 11	5d	5d
5	Implementacion de la base de datos cloud e	ne 11	ene 17	4d 3h	4d 3h
6	▼ Administrar notificaciones e	ene 17	feb 1	11d 4h	11d 4h
6.1	Creación de canales en Google e	ene 17	ene 18	5h	5h
6.2	Creación de correos y usuarios de prueba e	ene 18	ene 18	2h	2h
6.3	Gestión de reglas para envío de notificaciones e	ene 18	ene 20	2d 4h	2d 4h
6.4	Gestión de reglas dashboard para mostrar estado de empleado e	ne 20	ene 25	3d 1h	3d 1h
6.5	Verificación de notificaciones ingreso empleado e	ene 26	ene 27	1d 2h	1d 2h
6.6	Verificación de notificaciones salida empleado e	ene 27	ene 30	1d 2h	1d 2h
6.7	Pruebas online y offline de los dispositivos e	ene 30	feb 1	2d 4h	2d 4h
7	Verificación de funcionalidades y cumplimiento de requisitos f	eb 2	feb 7	3d 6h	3d 6h
8	▼ Documentación fi	eb 7	feb 9	1d 7h	1d 7h
8.1	Elaboración manual de usuario f	eb 7	feb 9	1d 7h	1d 7h

Figura 3. Tabla de actividades

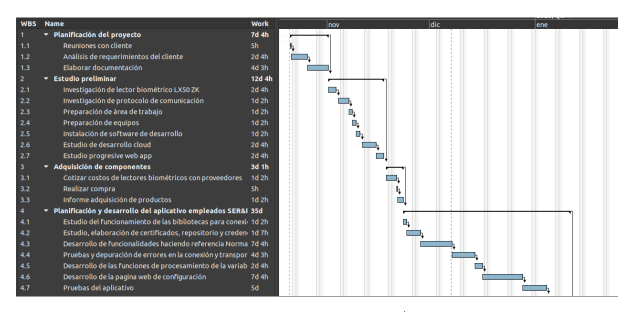


Figura 4. Diagrama gannt 1/2



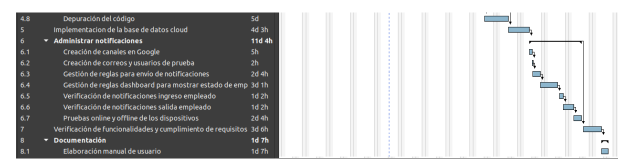


Figura 5. Diagrama gannt 2/2

12. Presupuesto detallado del proyecto

COSTOS DIRECTOS						
Descripción	Cantidad Valor unitario					
SUBTOTAL						
COSTOS INDIRECTOS						
Descripción	Cantidad	Valor unitario	Valor total			
SUBTOTAL						
TOTAL						

13. Gestión de riesgos

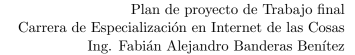
Riesgo	S	О	RPN	S*	O*	RPN*

14. Gestión de la calidad

15. Procesos de cierre

Las actividades de los procesos de cierre estarán a cargo del responsable del proyecto, Ing. Flavio Bolívar Vinueza Barzola.

Se analizará el grado de cumplimiento de la planificación en contraste con su ejecución. Se detectarán aquellas tareas que no se cumplieron en tiempo y se hará su correspondiente





evaluación a fin de tener esta información en cuenta para otros proyectos. La documentación está en el repositorio Git del proyecto.

Se observará si fue necesario cambiar algún requerimiento durante la ejecución, en tal caso, se analizarán sus causas y se documentará esta información.

El responsable del proyecto realizará una lista de las técnicas y procedimientos que le resultaron útiles para cumplir con los objetivos preestablecidos, y las que le hayan generado retrasos, indicando las posibles causas.

El responsable del proyecto se encargará de agradecer a todas las personas involucradas en el proyecto. Los gastos del proyecto corren por cuenta del cliente Ing. Ligia Geomar Delli Valladares.