Banco Chupi Guay (nombre provisional inspirado por los controles de FAL)

Plan de proyecto

Alejandro Barrachina Argudo
David Cantador Piedras
Rodrigo Sosa Sáez
Juan Pantaleón Femenía Quevedo
David Llanes Martín
Sergio Sánchez Chamizo
Samuel Rodríguez Moreno
Rodrigo Souto Santos

Control de cambios

Versión	Fecha	Autores	Descripción
0.1	15/12/2020	Alejandro Barrachina	Inicio del PDP y comienzo del apartado introducción
			apartado introducción

Índice

1.	Intr	oducción	;
	1.1.	Propósito del plan	
	1.2.	Ámbito del proyecto y objetivos	
		1.2.1. Declaración del proyecto	
		1.2.2. Funciones principales	
		1.2.3. Aspectos de rendimiento	
		1.2.4. Restricciones y técnicas de gestión	
	1.3.	Modelo de proceso	
2.	Esti	maciones del proyecto	
	2.1.	Datos históricos	
	2.2.	Técnicas de estimación	
	2.3.	Estimaciones de esfuerzo, coste y duración	
3.	Esti	rategia de gestión de riesgo	
		Introducción: Estudio de los riesgos	
	3.2.		1
		3.2.1. Exposición al riesgo	1
	3.3.	Plan de gestión de riesgo: Reducción, supervisión y gestión de riesgo	1
		3.3.1. Reducción	1
		3.3.2. Supervisión	1
		3.3.3. Plan de contingencia	1
4.	Rec	ursos del proyecto	1
	4.1.	Personal	1
	4.2.	Hardware y software	1
	4.3.	Lista de recursos	1
5.	Org	anización del personal (Gestión del equipo)	1
		Estructura del equipo	1
	5.2.	Informes de gestión	1
6.	Med	canismos de seguimiento y control	2
		Garantía de calidad y control (Plan de calidad)	2
	6.2.	,	2
Δ.	ond:	ico A. Glosario	2

1. Introducción

1.1. Propósito del plan

- Tener un texto formal con las planificaciones, estrategias y acciones estimadas para realizar el proyecto de forma ordenada y completando plazos.
- Tener en cuenta plazos, riesgos, actividades, equipo, costes, cambios, etc. Todo de forma ordenada para que el trabajo que se ejecute siga la dirección que necesitamos.

1.2. Ámbito del proyecto y objetivos

1.2.1. Declaración del proyecto

Esta aplicación está dirigida a bancos que quieran dar soporte online a sus clientes en sus operaciones del día a día como gestionar sus ingresos, recibir su nómina o comprar y vender acciones.

1.2.2. Funciones principales

El software permitirá la gestión de tareas básicas para el usuario y para el propio banco. Estas acciones incluyen la gestión de cuentas, tarjetas bancarias, prestamos, acciones y la actividad general de la cuenta.

1.2.3. Aspectos de rendimiento

Todas las funciones a excepción del renderizado de la interfaz están gestionadas por el servidor de la propia tienda, por lo tanto estará limitado por la potencia del servidor, las conexiones concurrentes al mismo y la potencia del ordenador del usuario y de su velocidad de red.

1.2.4. Restricciones y técnicas de gestión

En las funciones principales de gestión de usuarios se pedirá el DNI y la contraseña del usuario.

La baja de dicho usuario se ejecutará si y solo si el usuario ya está registrado en la Base de Datos (BD).

Las funciones más importantes de un usuario requerirán de su firma electrónica, para así verificar con más seguridad que no se trata de una suplantación y evitar problemas tanto al cliente como al banco.

Las funciones principales de gestión del gestor, el alta de un gestor y para la baja de un gestor al igual que las anteriores se necesita que el gestor esté registrado en la BD.

1.3. Modelo de proceso

Se va a usar el modelo de proceso Rational Unified Process (RUP), basado en componentes conectados a través de interfaces y dirigido por casos de uso. En espiral, de forma iterativa se siguen las siguientes fases de desarrollo:

 Requisitos (Comunicación): mediante la comunicación con el cliente se realiza una especificación de los requisitos que deberá cumplir la aplicación.

- Análisis (Planteamiento): se crea un plan de proyecto evaluando los riesgos, se definen las características y funciones mediante casos de uso preliminares. Se crea una arquitectura basada en subsistemas o componentes muy genérica, que deberá ser desarrollada durante la fase de diseño mediante modelado.
- Diseño (Modelado): Se mejoran y amplían los casos de uso de la fase de análisis. Se modelan los subsistemas y se realiza la línea de base de la arquitectura del sistema.
- Implementación (Construcción): Se desarrollan o adquieren los componentes del software necesario para completar los casos de uso necesarios. Se completan los modelos (requisitos, casos de uso, etc.) para poder implementarlos en código fuente y se efectúan pruebas unitarias de cada uno de los componentes. También se deben realizar pruebas de integración para comprobar que la aplicación funciona.
- Prueba (Despliegue): los usuarios finales o una muestra de estos realizan pruebas Beta¹, que reportan los defectos y carencias del software. En esta fase se generan también los manuales de usuario, paquetes de instalación. plataformas de ayuda necesarias para el lanzamiento.

Al finalizar la fase de despliegue tenemos una aplicación funcional que puede ser usada. Se incrementa la versión del software y se realiza la siguiente iteración del proceso. Nosotros nos encontramos en esta entrega en la fase de elaboración (que incluye parte de los requisitos, pero sobre todo análisis) de la primera iteración.

¹Beta: fase de desarrollo de un software en la que se realiza una eliminación de errores de forma activa

2. Estimaciones del proyecto

2.1. Datos históricos

Este grupo no ha realizado proyectos anteriormente, y ninguno de los componentes cuenta con experiencia en proyectos usando Ingeniería del Software, por lo que se carece de datos históricos para hacer las estimaciones.

2.2. Técnicas de estimación

Se va a utilizar una técnica de estimación basada en la descomposición del proceso (EDT) ya que así podemos descomponer el proyecto en funciones principales y en tareas lo que implica que se pueda realizar una estimación del costo y del esfuerzo del proyecto de forma escalonada.

2.3. Estimaciones de esfuerzo, coste y duración

La fecha de comienzo del proyecto fue el 1 de octubre de 2020 y dedicando 2 días a la semana para su desarrollo. Este proyecto no tendrá ningún coste de carácter económico, sólo tendrá un coste de esfuerzo. La estimación de esfuerzo por cada uno de los módulos del sistema que se desarrollan en el proyecto son:

- Módulo Gestor (MG): El programa podrá gestionar las cuentas de los clientes y la gestión de los préstamos. Los clientes nuevos se podrán crear una cuenta nueva, añadir tarjetas nuevas y aprobar o denegar préstamos. Los clientes que ya tengan cuenta, se les podrá cambiar el titular, la clave de seguridad o eliminar la cuenta, así como cambiar el pin de la tarjeta o desbloquearla y también se les podrá aprobar o denegar los préstamos. Se estima que para este módulo se necesitarán ocho iteraciones para completarlo. En este módulo intervendrán dos miembros del equipo en el análisis, tres en el diseño, dos en la codificación y dos en las pruebas.
- Módulo Cliente (MC): El programa gestiona parte de las cuentas del cliente, las tarjetas de dicho cliente y la gestión de las acciones del cliente. Los clientes podrán actualizar datos como, sus nóminas, hacer transferencias, contactar con los gestores o solicitar un préstamo, así como comprar y vender acciones y gestionar sus tarjetas, bloqueándolas, descargándolas o cargándolas. Se estima que para este módulo se necesitarán cinco iteraciones para completarlo. En este módulo intervendrán tres miembros del equipo en el análisis, cuatro en el diseño, tres en la codificación y tres en las pruebas.

Suponiendo que se trabajará 8 horas diarias, durante 22 días al mes sacamos los siguientes resultados cuya medida sería persona-día(pd). Un día tiene 22(pd)

Módulo	Planificación	A. de Ries-	Análisis	Diseño	Codificación	Prueba	Esf. Total
		go					
MG			44	66	44	44	198
MC			66	88	66	66	286
Esf. Total	11	11	110	154	110	110	506
Pct	2,173913043	2,173913043	21,73913043	30,43478261	21,73913043	21,73913043	100 %

Cuadro 2.1: Estimaciones del proyecto

3. Estrategia de gestión de riesgo

En este apartado vamos a tratar la gestión de riesgo de un banco online, la cual consiste en tratar todos los posibles riesgos que pueden darse y cómo tratarlos de la mejor manera posible incluso antes de que sucedan, se va a utilizar una estrategia de gestión proactiva es decir, anticiparse a los problemas o crisis que pueden suceder para minimizar los problemas.

3.1. Introducción: Estudio de los riesgos

A continuación vamos a indicar todos los posibles riesgos que pueden ocurrir y por cada uno de ellos, indicaremos la frecuencia con la que pueden darse, la descripción de dicho riesgo, la severidad o cuánto de grave es ese problema para el banco y sus consecuencias. Para ello vamos a utilizar una tabla SQAS-SEI.

Riesgo	Frecuencia	Descripción	Severidad	Consecuencias
Error al iniciar se-	Frecuente	El usuario no pue-	Serio	Al no poder iniciar sesión, no puede
sión		de iniciar sesión		realizar ningún tipo de acción den-
				tro del banco
Error al cerrar se-	Frecuente	El usuario no pue-	Despreciable	No es un problema grave ya que
sión		de cerrar sesión		aunque no puede cerrar sesión, no
				afecta a nada ya que dicho cliente
				puede realizar todo tipo de acción
	D 1 11	771	2.6	dentro del banco.
Error al crear una	Probable	El gestor no pue-	Menor	Es similar al no iniciar sesión ya que
cuenta al cliente		de crear una cuen-		no puede realizar ningún tipo de ac-
D 1 11 1		ta al cliente	3.5	ción dentro del banco
Error al eliminar	Ocasional	El gestor no	Menor	Es algo más importante que no po-
una cuenta al		puede eliminar		der cerrar sesión ya que un banco se
cliente		la cuenta de un		lleva un porcentaje mientras seas de
		cliente		ese banco, con lo que no poder elimi-
				nar tu cuenta afecta directamente al
				saldo del cliente el cual quiere darse
Error al seleccio-	Probable	El magtan na nua	Serio	de baja de dicho banco.
nar un cliente	Probable	El gestor no pue- de acceder a un	Serio	Imposibilita al gestor modificar tus datos o actualizarlos con lo cual es
nai un chente		cliente para modi-		algo serio ya que el cliente siempre
		ficar sus datos en		quiere tener sus datos actualizados
		la BD		cuanto antes y no tener errores en
		la DD		sus cuentas.
Error al cargar	Remoto	El cliente no pue-	Crítico	Es un problema crítico casi catastró-
tarjeta del cliente		de cargar su tar-	0110100	fico, estamos hablando de un dinero
carjeta der errerre		jeta de débito con		que le pertenece con lo que no poder
		el dinero que po-		acceder a su dinero afectaría muy
		see en su cuenta		negativamente a la confianza de la
		bancaria, lo cual		persona con el banco.
		suponemos que ha		_
		sido por un error		
		del banco.		

Cuadro 3.1: Tabla SQA-SEI 1

Error al descargar la tarjeta del cliente	Remoto	El cliente no pue- de descargar su tarjeta débito con el dinero que po- see en su tarjeta	Menor	No es algo muy grave, ya que puedes seguir utilizando el dinero que tienes en la tarjeta y no habría problemas mayores.
Error al contactar con un gestor	Remoto	El cliente no es capaz de contac- tar con el gestor a través de la pági- na de contacto di- señada para ello	Menor	Las consecuencias no son demasiado relevantes, sin embargo, puede tener un problema importante y si no contacta con un gestor puede agravarse aún más, aparte de que el cliente perderá su confianza con el banco.
Error al cambiar el pin de la tarjeta	Improbable	El gestor no pue- de cambiar el pin de la tarjeta de un cliente	Menor	No supone un problema tan grave ya que simplemente puede seguir usando la tarjeta de forma normal sin cambiar de pin ya que suponemos que conoce su pin anterior, en el caso de que lo quiera cambiar porque se haya olvidado puede preguntar al banco cuál era su pin, sin necesidad de cambiarlo.
Error al bloquear la tarjeta del cliente	Ocasional	El cliente no pue- de bloquear su tarjeta	Crítico	El cliente no puede bloquear su tarjeta, y si suponemos que se la han robado es aún peor ya que este cliente no estará contento debido a que su tarjeta no pudo bloquearla y generará una gran desconfianza y una mala reputación hacia el banco.
Error al desblo- quear la tarjeta del cliente	Remoto	El cliente no pue- de desbloquear su tarjeta	Menor	La única consecuencia relevante es que dicho cliente no podrá usar su tarjeta, lo cual no es nada positivo y es similar al caso de no poder sacar dinero.
Error al ingresar nómina en cuenta	Remoto	El cliente no pue- de ingresar su nó- mina en su cuenta personal	Crítico	Un cliente siempre quiere tener fia- bilidad con su banco, y que haya errores a la hora de ingresar la nó- mina es algo bastante crítico para la confianza de las personas con el banco.
Error al cambiar el titular de la tar- jeta	Ocasional	El gestor no pue- de cambiar el ti- tular de una cuen- ta	Despreciable	No afecta en nada al transcurso del dinero en sí con lo cual no es un pro- blema grave ni prioritario.
Error al realizar una transferencia	Remoto	El cliente tiene errores al in- tentar realizar una transferen- cia nacional/ internacional	Catastrófico	Es un problema súper grave ya que puede que haya pérdida dinero si hay fallos en las transferencias, y muchas veces las transferencias implican gran cantidad de dinero con lo que afecta a otro negocios y dificulta la economía.

Cuadro 3.2: Tabla SQA-SEI 2

Error al cambiar tu clave de segu- ridad	Ocasional	El gestor no pue- de cambiar la cla- ve de seguridad de la tarjeta del cliente	Menor	Al no cambiar la clave de seguridad suponemos que sí puede bloquearla con lo que, por ejemplo si se la han robado bloquea la tarjeta no podrán usarla sencillamente, por lo que no es un problema crítico
Error al solicitar un préstamo ———— Error al aprobar un préstamo ———— Error al denegar un préstamo	Probable	El cliente no puede solicitar un préstamo, estamos suponiendo que no es problema del cliente sino fallo en el sistema de banco al no poder aprobar un préstamo, con lo cual estos tres casos de uso son prácticamente idénticos	Serio	Muchos clientes solicitan préstamos y es algo bastante común en los bancos, que cuya principal fuente de ingresos de estos es el interés que reciben de los préstamos con lo que que haya fallos en un proceso tan importante es bastante serio.
Error al comprar acciones por parte del cliente	Improbable	El cliente no pue- de comprar accio- nes debido a un fallo en el sistema del banco	Crítico	Comprar y vender acciones es algo súper común que mueve muchísimo dinero y prácticamente con lo que se mueven muchísimas empresas grandes, no es algo catastrófico ya que al poder comprar acciones el cliente no pierde dinero, pero tampoco lo gana, con lo que perderá mucha credibilidad en el banco en estos temas si fallan.
Error al vender acciones por parte del cliente	Improbable	El cliente no pue- de vender accio- nes debido a un fallo en el sistema del banco	Catastrófico	No poder vender acciones es un problema muy gordo, como he dicho antes, se mueve mucho dinero en la bolsa y al no poder vender acciones, el cliente puede perder mucho dinero por un fallo del banco, esto generaría una desconfianza brutal en todos los aspectos del banco.

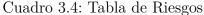
Cuadro 3.3: Tabla SQA-SEI 3

3.2. Priorización de riesgos del proyecto

Ahora vamos a utilizar una tabla para realizar la priorización de riesgos del proyecto, la cual la rellenamos con todos los riesgos posibles según su probabilidad y su severidad. Los niveles de riesgo son:

- T: Tolerable. Si sucede, no importa.
- L: Bajo. Si sucede, los efectos son asumibles.
- M: Medio. Si sucede, afecta a los objetivos, costes o planificación. Debería controlarse.
- **H: Alto.** Si sucede tiene una grave trascendencia. Debería controlarse, supervisarse y tener planes de contingencia.
- IN: Intolerable. No puede obviarse su gestión bajo ningún concepto.

Relación de Proba-	Frecuente	Probable	Ocasional	Remoto	Improbable	
bilidad y						
Severidad Catastrófico			E.	E. realizar	E. vender	
Catastrolico			bloquear	una trans-	acciones	
			tarjeta del	ferencia	acciones	
			cliente			
Crítico				E. cargar	E. com-	
				tarjeta	prar accio-	
				E. ingresar nómina en	nes	
				cuenta		
Serio		E.	E.	Cucina		
		seleccionar	eliminar			
		cliente	cuenta			
		E. solicitar				
		un préstamo				
		E. aprobar				
		un				
		préstamo				
		E. denegar				
		un				
		préstamo				
Menor	E. iniciar	E. crear	E.	E.	E. cambiar	
	sesión	cuenta	cambiar	descargar	pin de la	
			clave de	tarjeta	tarjeta	
			seguridad	E.		
				contactar		
				con gestor		
				E. desblo- quear		
				tarjeta del		
				cliente		
Despreciable			E.			
	sesión		cambiar			
			titular de			
			la tarjeta			





3.2.1. Exposición al riesgo

Ahora ordenaremos los riesgos de mayor a menor prioridad según la exposición al riesgo

Error al seleccionar client	Error al seleccionar cliente				
Error al solicitar un prés	tamo				
Error al aprobar un prést	samo				
Error al denegar un préstamo					
Probabilidad	Probable				
Consecuencia	Serio				
Nivel de riesgo	(3-0.3) %				

Cuadro 3.5: Tabla de nivel de riesgo $1\,$

Error al iniciar sesión	
Probabilidad	Frecuente
Consecuencia	Menor
Nivel de riesgo	>2 %

Cuadro 3.6: Tabla de nivel de riesgo $2\,$

Error al crear cuenta	
Probabilidad	Probable
Consecuencia	Menor
Nivel de riesgo	(2-0.2) %

Cuadro 3.7: Tabla de nivel de riesgo 3

Error al cerrar sesión	
Probabilidad	Frecuente
Consecuencia	Despreciable
Nivel de riesgo	>1 %

Cuadro 3.8: Tabla de nivel de riesgo 4

Error al bloquear la tarjeta del cliente			
Probabilidad	Ocasional		
Consecuencia	Catastrófico		
Nivel de riesgo	(0.5-0.05)%		

Cuadro 3.9: Tabla de nivel de riesgo $5\,$

Error al eliminar cuenta	
Probabilidad	Ocasional
Consecuencia	Serio
Nivel de riesgo	(0.3-0.03) %

Cuadro 3.10: Tabla de nivel de riesgo $6\,$

Error al cambiar clave de seguridad	
Probabilidad	Ocasional
Consecuencia	Menor
Nivel de riesgo	(0.2-0.02) %

Cuadro 3.11: Tabla de nivel de riesgo 7

Error al cambiar titular de la tarjeta	
Probabilidad	Ocasional
Consecuencia	Despreciable
Nivel de riesgo	(0.1-0.01) %

Cuadro 3.12: Tabla de nivel de riesgo 8

Error al realizar una transferencia	
Probabilidad	Remoto
Consecuencia	Serio
Nivel de riesgo	(0.03-0.0003)%

Cuadro 3.13: Tabla de nivel de riesgo $9\,$

Error al descargar tarjeta	
Error al contactar con gestor	
Error al desbloquear tarjeta del cliente	
Probabilidad	Remoto
Consecuencia	Menor
Nivel de riesgo	(0.02-0.0002) %

Cuadro 3.14: Tabla de nivel de riesgo 10

Error al cargar tarjeta	
Error al ingresar nómina en cuenta	
Probabilidad	Remoto
Consecuencia	Crítico
Nivel de riesgo	(0.04-0.0004)%

Cuadro 3.15: Tabla de nivel de riesgo 11

Error al cambiar pin de la tarjeta	
Probabilidad	Improbable
Consecuencia	Menor
Nivel de riesgo	(0.0002-0.000002) %

Cuadro 3.16: Tabla de nivel de riesgo 12

Error al comprar acciones	
Probabilidad	Improbable
Consecuencia	Crítico
Nivel de riesgo	(0.0004 - 0.00004)%

Cuadro 3.17: Tabla de nivel de riesgo 13

Error al vender acciones	
Probabilidad	Improbable
Consecuencia	Catastrófico
Nivel de riesgo	(0.0005 - 0.00005)%

Cuadro 3.18: Tabla de nivel de riesgo 14

A partir del listado anterior de los riesgos se decide qué riesgos se van a tratar, que serán aquellos que tengan una mayor exposición. El resto de riesgos son asumidos dado la baja probabilidad de que ocurran.

3.3. Plan de gestión de riesgo: Reducción, supervisión y gestión de riesgo

3.3.1. Reducción

La manera de reducir los riesgos está directamente implicado con el sistema informático ya que estamos tratando con un banco online, con lo cual toda la posible reducción de riesgos solo es posible en el terreno de la programación, así que englobo todos los riesgos aquí para no ser repetitivo en que es necesario que el soporte informático sea excelente para minimizar todos los riesgos posibles que se puedan llevar a cabo.

Está claro que hay riesgos más importantes que otros que deberían tener mayor importancia a la hora de resolverse como por ejemplo el error al realizar una transferencia o error al vender acciones y otros que no son muy importantes que tampoco afectan tan gravemente a la empresa como error al cerrar sesión u error al no poder desbloquear la tarjeta de un cliente, los cuales deberían evitarse pero no son catastróficos.

En resumen la reducción de los problemas de esta empresa depende del ámbito informático con lo que sería súper aconsejable emplear una gran cantidad de dinero a su soporte, contratando a muy buenos programadores que se encarguen de él, buenos equipos informáticos para los trabajadores, buen mantenimiento del sistema y por supuesto excelente conexión a la red. Sería ideal que todo lo que esté relacionado con este sector sea compatible con la empresa además de seguro y de buena calidad.

3.3.2. Supervisión

La supervisión de todos estos riesgos es esencial para el mantenimiento de la empresa e ir viendo si los problemas siguen sucediendo o como se están llevando a cabo.

Como he dicho todos los riesgos se mueven en el plano informático con lo que a la hora de ponernos a supervisar dichos riesgos, es fácil saber si algo falla rápidamente ya que el ordenador nos indica si ha habido un problema que no se ha podido resolver o si hay errores e irregularidades en las cuentas de los clientes.

Las maneras de comprobar que el riesgo ha sucedido en todos los casos lo sabremos en el momento ya que depende de si funciona o no dicha gestión.

Es importante ir adelantando y arreglando posibles problemas en casos menores cuanto antes para que el problema no se agrave con casos mucho más complejos, es decir, si vemos que una cosa falla, por mínima que sea, se intentará reducir su riesgo lo antes posible y para ello debemos tener un buen plan de supervisión, como por ejemplo, una rápida respuesta del servidor y un buen sistema de detección de fallos para que nuestros programadores puedan ir a solucionarlos cuanto antes.

3.3.3. Plan de contingencia

El plan de contingencia consiste básicamente en qué hacer una vez ha sucedido ese problema tanto por una razón informática o porque no se ha visto venir ese problema lo cual es improbable ya que esto lo estamos haciendo para no dejar algún problema nos pille por sorpresa.

En el caso de este apartado puede haber varios casos según el error, si ha sido un error suave, que afecta levemente al banco y no entorpece su gestión o grave, que al tener lugar ese error pueden haber consecuencias más importantes tanto a nivel monetario del cliente y del banco como a nivel de confianza con esta entidad hacia sus usuarios.

Ya englobamos la severidad e importancia de cada uno de ellos con lo que vamos a pasar a saber que hacer una vez han sucedido.

Al ser un error suave que no afecta a grandes rasgos a una empresa por ejemplo error al iniciar sesión o al cerrar sesión, a pesar de que siguen siendo problemas, no son críticos con lo que el resto de cosas puede seguir su funcionamiento con total normalidad y se informará a los encargados de este problema a que lo solucionen a la mayor brevedad posible, en el caso de los errores graves como error al realizar una transferencia o error al no poder ingresar la nómina, no poder vender o comprar acciones, son problemas ya bastante serios que afectan directamente al sistema monetario de los clientes, con lo que una vez tienen lugar este tipo de problemas, lo mejor es tener copias de seguridad de todo por si falla y volver al estado anterior sin que el cliente se vea afectado y una vez resuelta la consecuencia pasar a arreglar el problema comunicandoselo a los programadores para que puedan encargarse rápida y eficazmente de ello.

En resumen, lo que queremos a la encarar un problema tan grave es que en todo momento el cliente mantenga sus cuentas seguras y una vez no haya peligro de pérdida pasar a resolver dicho problema cuanto antes, si estamos ante un problema menor simplemente comunicarlo y esperar a que el sistema nos diga en dónde está el fallo exactamente para agilizar todo el proceso de contingencia y continuar la gestión del banco sin problema.

.

4. Recursos del proyecto

4.1. Personal

• Gestor superior y Gestor técnico del proyecto

• David cantador piedras

Profesionales

- Alejandro Barrachina Argudo
- Juan Pantaleón Femenía Quevedo
- David Llanes Martín
- Samuel Rodríguez Moreno
- Sergio Sánchez Chamizo
- Rodrigo Sosa Sáez
- Rodrigo Souto Santos

4.2. Hardware y software

Software

- Discord
- Eclipse IDE for Java Developers
- GitHub
- Google Drive
- Google Meet/ Zoom
- IBM Rational Software Architect
- Microsoft Office
- Overleaf
- Microsoft Project
- MySQL/Oracle DBMS
- Windows Server

Hardware

- Servidores rack
- Puestos de trabajo
- Impresoras
- Fax y scanner

4.3. Lista de recursos

Comunicación

- Google meet/Zoom: medio empleado para la comunicación con el stakeholder.
- Discord: Medio empleado para la comunicación entre el personal del proyecto.

• Entornos de almacenamiento y repositorio

- **GitHub:** medio empleado como repositorio, control de versiones y gestor de la configuración del proyecto.
- Google Drive: medio empleado para el almacenamiento online de documentos relacionados con el proyecto.

• Edición de documentos:

- Microsoft Office: paquete de programas empleado para la creación y edición de documentos (uso mayoritario de Word)
- Overleaf: editor online para la maquetación y edición de documentos en LATEX

• Entornos de desarrollo:

- MySQL/Oracle DBMS: Entorno de desarrollo y gestión de la BD asociada al producto.
- Eclipse IDE for Java Developers: entorno de desarrollo principal para la creación del producto en lenguaje java.
- Windows Server: entorno de gestión y control de servidores.

Entorno de planificación de proyectos

• Microsoft Project: entorno empleado para establecer la gestión del proyecto.

• Entorno de diseño

• IBM Rational Software Architect: entorno empleado para diseñar la interfaz del producto.

Hardware

• Servidores Rack: Permiten que los clientes puedan acceder al servidor en cualquier momento, almacenar la BD y hacer copias de seguridad.

5. Organización del personal (Gestión del equipo)

5.1. Estructura del equipo

La organización del equipo se basa en una estructura Descentralizada Democrática (DD), la cual ha sido elegida por los integrantes del grupo fundamentándonos en las estructuras de equipo de Mantei. Para ello nos hemos basado en siete factores para determinar la estructura a elegir: dificultad del problema, tamaño en Lineas de Código (LDC) o Puntos de Función (PF), duración del equipo, modularidad del problema, calidad y fiabilidad, fecha de entrega, comunicación requerida en el proyecto.

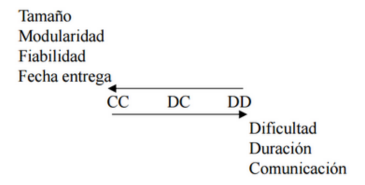


Figura 5.1: Tipos de estructura de equipos

La estructura de equipo DD en la que nos basamos no tiene un líder de grupo permanente, aunque en nuestro caso, **David Cantador Piedras**, ha realizado el papel de gestor del proyecto, encargado de la organización (distribución del trabajo), motivación y de la resolución de problemas durante el desarrollo del proyecto. Por esa razón, se nombran coordinadores de tareas a corto plazo y se sustituyen por otros para diferentes tareas.

Las decisiones sobre problemas y los enfoques que va a tomar el proyecto, se hacen a consenso del grupo. La comunicación entre los miembros del equipo es horizontal (debido a la ausencia de un líder permanente), gracias a la cual la resolución de dudas o problemas se ve limitada a: compartir información y al apoyo entre los integrantes del grupo.

Por otro lado, conviene resaltar la importancia de la cohesión del grupo, la cual es imprescindible. Un equipo está "cohesionado" cuando todos sus miembros comparten un objetivo como enfoque común y luchan por conseguir los resultados deseados para el grupo por encima de los intereses individuales. Además, el respeto, la confianza y la tolerancia son básicas para alcanzar dicha cohesión necesaria, aceptando otros puntos de vista que nos permite enriquecernos y a facilitarnos la resolución de problemas que surjan. Por esa razón, para cada uno de los integrantes se requiere compromiso y esfuerzo, así como la existencia de un proyecto común.

5.2. Informes de gestión

Los proyectos de Software se componen de participantes que pueden clasificarse en una de las siguientes cinco categorías:

Gestor superior y Gestor técnico del proyecto:

• David Cantador Piedras: es el encargado de definir los aspectos del negocio que a menudo tienen una influencia significativa en el proyecto. Así como, la capacidad de resolver problemas, motivación, planificación y organización del proyecto. Entre sus competencias destacan: Experiencia en desarrollo de aplicaciones Java y C++ (Visual studio code), gestión de MySQL, uso de GIT (software de control de versiones) y conocimientos de IBM RSA (Rational Software Architect) y de Microsoft Proyect.

Profesionales:

- Alejandro Barrachina Argudo: experiencia en desarrollo de aplicaciones Java y C++ (Visual studio code), gestión de MySQL, uso de GIT (software de control de versiones) y conocimientos de IBM RSA (Rational Software Architect) y de Microsoft Proyect.
 - Centrado en realizar un breve resumen a modo de introducción del proyecto (objetivos, propósitos...).
- Rodrigo Sosa Saéz: experiencia en desarrollo de aplicaciones Java (Eclipse IDE for Java Developers) y C++, gestión de Oracle SQL Developer, Conocimientos de IBM RSA (Rational Software Architect), uso de GIT (software de control de versiones) y GitHub.
 - Centrado en la declaración de los recursos y personal necesarios para el desarrollo del proyecto.
- Juan Pantaleón Femenía Quevedo: experiencia en desarrollo de aplicaciones Java (Eclipse IDE for Java Developers) y C++, uso de GIT (software de control de versiones) y GitHub, gestión de Oracle SQL Developer, Conocimientos de IBM RSA (Rational Software Architect) y Microsoft Proyect. Su tarea se centra principalmente en la planificación temporal del trabajo.
- David Llanes Martín: experiencia en desarrollo de aplicaciones Java (Eclipse IDE for Java Developers) y C++, gestión de Oracle SQL Developer, conocimientos de IBM RSA (Rational Software Architect), uso de GIT (software de control de versiones) y GitHub.
 - Su tarea está enfocada en la gestión de cambios y seguimiento en el proyecto.
- Sergio Sánchez Chamizo: experiencia en desarrollo de aplicaciones Java (Eclipse IDE for Java Developers) y C++, gestión de Oracle SQL Developer, Conocimientos de IBM RSA (Rational Software Architect), uso de GIT (software de control de versiones) y GitHub y conocimientos de Microsoft Project. Su labor está enfocada en la gestión de riesgos del proyecto.
- Samuel Rodrigo Moreno: experiencia en desarrollo de aplicaciones Java (Eclipse IDE for Java Developers) y C++, conocimientos de Microsoft Project, gestión de Oracle SQL Developer, Conocimientos de IBM RSA (Rational Software Architect), uso de GIT (software de control de versiones) y GitHub. Centrado en la estimación del proyecto con respecto a su coste, esfuerzo, etc.
- Rodrigo Souto Santos: experiencia en desarrollo de aplicaciones Java (Eclipse IDE for Java Developers) y C++, conocimientos de Microsoft Project, uso de GIT (software de control de versiones), github, gestión de Oracle SQL Developer y conocimientos de IBM RSA (Rational Software Architect). Su tarea está centrada en la gestión de los miembros que conforman el equipo de trabajo.

No obstante, todos los integrantes del grupo deberán colaborar en las diferentes partes del proyecto, con el objetivo de obtener un mejor resultado del mismo, además de la tarea explicita para cada uno de los miembros del equipo.

- Los clientes, los cuales especifican los requisitos de la aplicación. Mantienen contacto con los profesionales al poderse modificar, añadir algún otro requisito al proyecto.
- Los usuarios finales, estarán formados por los trabajadores de las diferentes sucursales de la empresa y los clientes que empleen la aplicación de forma online o que acudan a los establecimientos, los cuales interactuarán con el software.

6. Mecanismos de seguimiento y control

Para satisfacer el monitoreo del presente proyecto, se aplicarán series de inspecciones periódicas, de las cuales su tiempo de monitoreo dependerá de la evolución del software y la cantidad de fallos que este pueda producir en el tiempo. El encargado en realizar este seguimiento será un grupo especial o SQA, el cual tendrá un jefe responsable de todos los cambios, soluciones y decisiones que se realicen en el mantenimiento, este jefe no es más que el mismo jefe del proyecto.

6.1. Garantía de calidad y control (Plan de calidad)

Para asegurar la calidad del producto (software), se realizarán verificaciones y revisiones técnicas formales.

El encargado de llevar a cabo todo esto será el jefe del grupo SQA. Además, este grupo se encargará de ayudar a los desarrolladores para que el software alcance una calidad más alta.

El método que vamos a utilizar principalmente es el de realizar inspecciones. Su propósito es detectar e identificar anomalías en el producto software. Esto nos servirá para:

- Verificar que el producto software satisface sus especificaciones.
- Verificar que el producto software satisface los atributos de calidad especificados.
- Verificar que el producto software se ajuste a las regulaciones aplicables, estándares, guías, planes y procedimientos.
- Identificar desviaciones con respecto a estándares y especificaciones.
- Recolectar datos de Ingeniería del Software (IS).
- utilizar los datos de IS recolectados para mejorar el proceso de inspección y su documentación de soporte.

Estos dos últimos puntos son opcionales, se puede llevar una eficiente gestión del proyecto con la ausencia de ellas, aun así, se recomienda utilizarlas para un control aún más óptimo del software.

Durante las inspecciones se determinarán las soluciones de las anomalías que se presenten. Esto servirá para revisar entre otras cosas: el diseño, el código fuente, y la documentación de usuarios.

Las inspecciones se llevarán a cabo de la siguiente manera:

- 1. El responsable de llevar a cabo el producto informa del fin de un trabajo al jefe de proyecto.
- 2. El jefe contacta con unos supervisores, a los cuales se les entrega el producto.
- 3. Los supervisores se encargan de dar el visto bueno al proyecto durante horas.
- 4. El jefe de trabajo planifica una reunión para una fecha lo más cercana posible.
- 5. Uno de los supervisores actúa como testigo, este se encarga de anotar las incidencias.

- 6. El creador del producto expone su producto.
- 7. Los supervisores ponen pegas al producto.
- 8. Cuando se descubre una incidencia el testigo las anota.

Cuando acaba la reunión hay tres opciones: aceptar el producto sin modificaciones, rechazar el producto o aceptar el producto tras llevar a cabo unas modificaciones sin una nueva inspección. Al finalizar la reunión, todos los participantes de la reunión firman el registro de revisión para de esta forma hacerlo oficial evitando riesgos legales o de contrato.

6.2. Gestión y control de cambios (Plan GCS)

Todos los miembros del proyecto podrán realizar una solicitud de cambio sobre alguno de los requerimientos del producto registrados. Para esto se deberá respetar el siguiente protocolo de trabajo:

- Toda solicitud de cambio debe ser requerida con una justificación vía correo electrónico hacia el Jefe de Proyecto. Todo cambio realizado sin ser comunicado previamente por este medio no será aplicado a la línea base.
- Toda solicitud de cambio deberá ser analizada y aprobada por el Jefe de Proyecto con el soporte de la persona responsable del activo que se solicita modificar. Queda a su cargo la tarea de relevar cuál es el impacto que tendrá en el proyecto y realizar los ajustes pertinentes (reflejar en la documentación de cambios) para minimizar el mismo.
- Será el Jefe de Proyecto el encargado de informar al personal sobre la implementación de dicho cambio (en caso de que lo aprobara). Se utilizará la matriz que se encuentra en la sección "Plan de Gestión de la Configuración" para asignar al responsable de realizar el registro de cambio en la documentación de cambios.
- El jefe de proyecto evaluará las acciones correctivas y preventivas que se deberán aplicar.
- El líder de proyecto será responsable de verificar que se han realizado las modificaciones necesarias en los requerimientos del producto, que generaron la implementación del cambio aprobado.
- Luego que un cambio haya sido aprobado quedará a cargo del Líder del Proyecto la tarea de verificar que se ha registrado correctamente el cambio para mantener la integridad del proyecto.

Apendice A. Glosario

This document is incomplete. The external file associated with the glossary 'acronym' (which should be called main.acr) hasn't been created.

Check the contents of the file main.acn. If it's empty, that means you haven't indexed any of your entries in this glossary (using commands like \gls or \glsadd) so this list can't be generated. If the file isn't empty, the document build process hasn't been completed.

You may need to rerun LaTeX. If you already have, it may be that TeX's shell escape doesn't allow you to run xindy. Check the transcript file main.log. If the shell escape is disabled, try one of the following:

- Run the external (Lua) application: makeglossaries-lite "main"
- Run the external (Perl) application: makeglossaries "main"

Then rerun LATEX on this document.

This message will be removed once the problem has been fixed.

Apendice B. Cuadros

2.1.	Estimaciones del proyecto
3.1.	Tabla SQA-SEI 1
3.2.	Tabla SQA-SEI 2
3.3.	Tabla SQA-SEI 3
3.4.	Tabla de Riesgos
3.5.	Tabla de nivel de riesgo 1
3.6.	Tabla de nivel de riesgo 2
3.7.	Tabla de nivel de riesgo 3
3.8.	Tabla de nivel de riesgo 4
3.9.	Tabla de nivel de riesgo 5
3.10.	Tabla de nivel de riesgo 6
3.11.	Tabla de nivel de riesgo 7
3.12.	Tabla de nivel de riesgo 8
3.13.	Tabla de nivel de riesgo 9
3.14.	Tabla de nivel de riesgo 10
3.15.	Tabla de nivel de riesgo 11
3.16.	Tabla de nivel de riesgo 12
3.17.	Tabla de nivel de riesgo 13
3.18.	Tabla de nivel de riesgo 14