

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE PACHUCA

ING. SOFTWARE GRUPO: 04 02

DOCUMENTACIÓN:

OLAF GONZÁLEZ CORTÉS EMIR EDMUNDO MENDOZA SUAREZ

PROFESOR:
JARAMILLO LIEVANO KEVIN EMMANUEL

Índice

1.	Intr	oducción 3
	1.1.	Problematica
		1.1.1. Descripción del cliente
		1.1.2. Descripción de la propuesta o solución
		1.1.3. Herramientas y métodos propuestos
2	Met	odología de desarrollo de Software (ágil o tradicional) 5
ے.		Fases de su metodologia
		Roles y actividades
		Calendarización
3.		lisis del sistema 6
		Reuniones con el cliente y detalles por afinar
		Requisitos funcionales y no funcionales IEEE 830
	3.3.	Métodos formales (importancia y uso)
		3.3.1. Requisitos en lógica de predicados
4.	Dise	eño del sistema
		Del análsis al diseño
		Diagramas UML
	1.2.	4.2.1. Diagramas de Casos de uso y estados
		4.2.2. Diagramas de procesos y actividades
		4.2.3. Diagramas de secuencia y colaboracion
		4.2.4. Diagrama de componentes y distribucion
		112.11 Biograma de componences y discribación
5.	Desa	arrollo del sistema 35
	5.1.	Descripción de las herramientas ocupadas
	5.2.	Programación
Ír	ıdic	e de figuras
		_
	1.	CU general del sistema
	2.	Inicio de sesión
	3.	CU de Pedidos entregados del Administrador
	4.	CU de pedidos pendientes del Administrador
	5.	Diagrama de estados del sistema
	6.	Diagrama de estados de un nuevo pedido
	7.	Diagrama de actividades de inicio de sesion
	8.	Diagrama de actividades de Pedidos entregados
	9.	Diagrama de actividades de pedidos pendientes
	10.	Diagrama de Colaboración:Inicio de sesion
	11.	Diagrama de Colaboración: Nuevo pedido
	12.	Diagrama de Colaboración: Pedidos entregados - Admin
	13.	Diagrama de Colaboración: Pedidos entregados -Cliente
	14.	Diagrama de Colaboración: Pedidos Pendientes - Admin
	15.	Diagrama de Colaboración: Pedidos Pendientes - Cliente
	16.	Diagrama de Colaboración: Registro
	17.	Diagrama de Secuencia:Inicio de sesion
	18.	Diagrama de Secuencia:Nuevo pedido
	4.0	D. 1 0 1 D 111
	19.	Diagrama de Secuencia: Pedidos entregados - Admin
	19. 20.	Diagrama de Secuencia: Pedidos entregados -Admin

22.	Diagrama de Secuencia: Pedidos Pendientes -Cliente	33
23.	Diagrama de Secuencia: Registro	33
24.	Diagrama de Componentes	34

1. Introducción

Todos los días los negocios y empresas trabajan por varias horas en distintas tareas y proyectos, cada uno enfocado a diferentes áreas y beneficios, si bien tienen su métodos o técnicas para llevar a cabo sus tareas, la necesidad de agilizar esos procesos para que se realicen en menos tiempo y costos aumenta cada vez más y es aquí donde entra el software, las computadoras son aparatos inteligentes que pueden realizar cálculos grandes en cuestión de segundos, ahora si se diseña un sistema correcto y de calidad se puede mejorar la atención al cliente de un negocio, control sobre inventario e incluso la comunicación de datos. Nuestra propuesta es mejorar el control de una lavandería mediante un sitio web desarrollado en un Framework para aprovechar la tecnología con la que se cuenta y satisfacer las necesidades de nuestro cliente.

1.1. Problematica

Una lavandería en el Fracc. Colinas de Plata en Mineral de la Reforma en la que sus clientes asisten a su local y dejan sus prendas para que se lleve a cabo un lavado, se le entrega un comprobante con su numero de pedido y fecha de entrega, el dueño apunta en una libreta el nombre del cliente, no. de pedido, fecha, no. de prendas y precio a pagar, el problema con esta forma de trabajo es que los clientes no pueden saber con certeza si su pedido ya está realizado, algunas veces su pedido se finaliza con anterioridad o se retrasa algunos días por la cantidad de pedidos y no hay manera de hacérselo saber por lo que aquí entra nuestra propuesta, un sitio web al que tendrán acceso los clientes y administradores para poder monitorear el estado de sus pedidos e incluso apartar lugar para hacer sus pedidos, de igual manera se le notificará por correo electrónico cuando ya esté listo su pedido.

1.1.1. Descripción del cliente

Un negocio de lavandería ubicado en el Fracc. Colinas de Plata en Mineral de la Reforma a cargo de la señorita Casandra Rosas Juárez y en tiempo parcial cuenta con una empleada. Ofrece servicios de lavado y secado únicamente para los distintos tipos de ropa como son algodón, poliéster y seda.

1.1.2. Descripción de la propuesta o solución

La oferta que se le hizo a nuestro cliente es un sitio web que cuente con un menú con secciones como son:

- Pedidos pendientes: El cliente podrá visualizar información relacionada con sus pedidos que aún no son entregados o están en proceso de lavado.
- Pedidos Entregados: Se mostrarán los pedidos que han sido finalizados y entregados con anterioridad al cliente.
- Nuevo pedido: Formulario donde se solicitará el numero de prendas, tipo de prendas, fecha y hora de entrega para que posteriormente sea enviado como petición de un nuevo pedido.

Además de que a los clientes se les notificará por correo electrónico cuando su(s) pedidos estén listos, de esta manera tanto los clientes como el administrador del negocio puede llevar un mejor control de sus pedidos.

1.1.3. Herramientas y métodos propuestos

Framework Laravel: Es un framework de código abierto para desarrollar aplicaciones y servicios web con PHP 5 y PHP 7. Tiene como objetivo ser un framework que permita el uso de una sintaxis elegante y expresiva para crear código de forma sencilla y permitiendo multitud de funcionalidades. Intenta aprovechar lo mejor de otros frameworks y aprovechar las características de las últimas versiones de PHP.

WorkBench (MYSQL): Es una herramienta visual de diseño de bases de datos que integra desarrollo de software, Administración de bases de datos, diseño de bases de datos, gestión y mantenimiento

para el sistema de base de datos MySQL.

XAMPP: Es un paquete de software libre, que consiste principalmente en el sistema de gestión de bases de datos MySQL, el servidor web Apache y los intérpretes para lenguajes de script PHP y Perl.

Sublime-Text: Es un editor de texto y editor de código fuente está escrito en C++ y Python para los plugins. Se puede descargar y evaluar de forma gratuita. Sin embargo no es software libre o de código abierto y se debe obtener una licencia para su uso continuado, aunque la versión de evaluación es plenamente funcional y no tiene fecha de caducidad.

LateX: Es un sistema de composición de textos, orientado a la creación de documentos escritos que presenten una alta calidad tipográfica. Por sus características y posibilidades, es usado de forma especialmente intensa en la generación de artículos y libros científicos que incluyen, entre otros elementos, expresiones matemáticas.

Bootstrap-3.3.7: Herramienta muy utilizada para la creación de páginas web, y aunque mucha gente se va por la herramienta por la parte de los botones, los label y entre otras cosas, la verdad es que bootstrap es más que eso ya que esta herramienta en realidad lo mejor que te brinda es la rejilla adaptable capaz de funcionar en dispositivos móviles como tabletas o teléfonos. Ocupa lenguajes comunes los cuales son HTML, PHP, CSS y JS y esta herramienta tiene tantos componentes que tiene un modo de descarga en el cual puedes seleccionar solo los componentes que vas a utilizar para que los archivos.

Microsoft Word:Potente herramienta desarrollada por Microsoft integrada en el paquete de Office que nos permite crear documentos, libros, artículos etc.

2. Metodología de desarrollo de Software (ágil o tradicional)

Las metodologías Cristal son una familia de metodologías ágiles, donde cada una de ellas está adecuada para un tipo de proyecto. Su creador es el popular Cockburn uno de los firmantes del manifiesto ágil. En las metodologías Crystal, proyectos grandes, que necesitan más coordinación y comunicación, se asocian con colores más oscuros. Proyectos en los que un fallo pueda causar mayores problemas, también se asocian con colores más oscuros. Así, aparece una familia de metodologías:

- Clear, para equipos de hasta 8 personas o menos.
- Amarillo, de entre 10 y 20 personas.
- Naranja, para equipos entre 20 y 50 personas.
- Roja, entre 50 y 100 personas.

El equipo tomó la decisión de trabajar con esta metodología por sus constantes visitas con el cliente para que posteriormente se realicen retroalimentaciones y de esta manera evitar malos entendidos o resultados no deseados en el sistema.

2.1. Fases de su metodologia

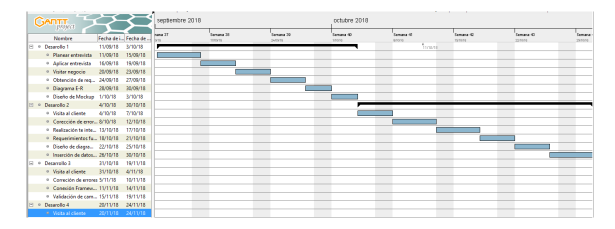
- Desarrollo de un modelo general
- Construcción de lista de rasgos
- Planeación por rasgo
- Diseño por rasgo
- Construcción por rasgo

2.2. Roles y actividades

González Cortés Olaf (Front End y Back End) : Encargado de programar la funcionalidad del sitio de acuerdo con los requisitos y diagramas realizados acorde a las necesidades del cliente.

Mendoza Suárez Emir (Analista): Encargado de obtener los requerimientos del cliente, realizar sus respectivos diagramas, llevar el registro de normas y estándares en un documento estructurado.

2.3. Calendarización



El desarrollo de todo el proyecto tendrá una duración de 4 meses debido al ciclo de vida de la metodología elegida con anterioridad en la que se incluyen 5 visitas con el cliente, 3 retroalimentaciones y alrededor de 12 actividades descritas en la figura anterior.

3. Análisis del sistema

3.1. Reuniones con el cliente y detalles por afinar

I .		
	Historia de usuario #1	
Número: 1	Usuario: Cliente	
Nombre Historia: Registro de Clientes.		
Prioridad en negocio:	Riesgo en Desarrollo:	
Alta	Alta	
Puntos de estimación:	Iteración Asignada:	
3	1	
Programador responsable:		
Emir E Mendoza Suárez		
Descripción:		
Quiero que el sitio web permita al usuario que ingrese sus datos para registrarlo como		
cliente del negocio.		
Validación:		
El sitio web mostrará un formulario donde se le pedirá el correo, nombre completo y		
número de teléfono que posteriormente se guardará en la base de datos.		

	Historia de usuario #2
Número: 2	Usuario: Cliente
Nombre Historia: Inicio de sesión	
Prioridad en negocio: Alta	Riesgo en Desarrollo: Media
Puntos de estimación: 2	Iteración Asignada: 1
Programador responsable: Olaf González Cortés	
Descripción: Deseo que el sitio web muestre una sección para que los clientes inicien sesión con un usuario y contraseña.	
Validación: El sitio web contará con una sección de y monitoree sus pedidos.	e inicio de sesión para que se identifique el usuario

	Historia de usuario #3
Número:3	Usuario: Cliente
Nombre Historia: Permisos de usuario	
Prioridad en negocio:	Riesgo en Desarrollo:
Alta	Alta
Puntos de estimación:	Iteración Asignada:
2	1
Programador responsable:	
Olaf González Cortés	
Descripción:	
Necesito que el sitio web limite el acce	so a información dependiendo del usuario que
acece.	
Validación:	
	roducido el sitio web dividirá los permisos: cliente
y administrador y cada uno tendrá priv	ilegios distintos.

	Historia de usuario #4	
Número:4	Usuario: Cliente	
Nombre Historia: Notificación de pedido.		
Prioridad en negocio:	Riesgo en Desarrollo:	
Alta	Alta	
Puntos de estimación:	Iteración Asignada:	
2	1	
Programador responsable:		
Olaf González Cortés		
Descripción:		
Quiero que el sitio web notifique al cliente cuando su o sus pedidos estén completos.		
Validación:		
El sitio mandará una notificación por correo electrónico cuando su pedido esté listo.		

	Historia de usuario #5
Número: 5	Usuario: Cliente
Nombre Historia: Entrega de pedido	
Prioridad en negocio: Alta	Riesgo en Desarrollo: Alta
Puntos de estimación: 3	Iteración Asignada: 1
Programador responsable: Olaf González Cortés	
Descripción: Requiero que el sitio permita al cliente ingresar un nuevo pedido para apartar fecha. Validación: El sitio contará con una sección donde se le solicitará al cliente el número de prendas,	
tipo de prenda y la fecha de entrega de su pedido.	

	Historia de usuario #6
Número: 6	Usuario: Cliente
Nombre Historia: Colores del sitio	•
Prioridad en negocio: Media	Riesgo en Desarrollo: Baja
Puntos de estimación: 3	Iteración Asignada: 1
Programador responsable: Olaf González Cortés	
Descripción: Requiero que el sitio cuente con col Validación:	ores claros y agradables a la vista.
El sitio contará con colores claros como es azul, naranja, rojo y verde en los diferentes elementos del sitio.	

	Historia de usuario #7
Número: 7	Usuario: Cliente
Nombre Historia: Tipo 1 de pedido	-
Prioridad en negocio: Alta	Riesgo en Desarrollo: Media
Puntos de estimación: 3	Iteración Asignada: 1
Programador responsable: Olaf González Cortés	
Descripción: Requiero que el sitio muestre al cliente sus pedidos pendientes con su información correspondiente.	
Validación: El sitio contará con una sección donde mostrará no. de pedido, fecha de entrega, hora de entrega, tipo de pedido, no. de prendas y estado.	

	Historia de usuario #8	
Número: 8	Usuario: Cliente	
Nombre Historia: Historial de pedio	los	
Prioridad en negocio:	Riesgo en Desarrollo:	
Alta	Media	
Puntos de estimación:	Iteración Asignada:	
3	1	
Programador responsable:		
Olaf González Cortés		
Descripción:		
Requiero que el sitio muestre al cliente sus pedidos entregados con anterioridad e		
información relacionada de cada uno.		
Validación:		
El sitio contará con una sección donde mostrará no. de pedido, fecha de entrega, hora de		
entrega, tipo de pedido, no. de prendas y precio.		

	Historia de usuario #9	
Número: 9	Usuario: Cliente	
Nombre Historia: Privilegios del administrado	or	
Prioridad en negocio:	Riesgo en Desarrollo:	
Alta	Alta	
Puntos de estimación:	Iteración Asignada:	
3	1	
Programador responsable:		
Programador responsable: Olaf González Cortés		
Oldi Gorizalez Cortes		
Descripción:		
Requiero que el sitio permita al administrador modificar, finalizar o eliminar los pedidos		
pendientes de que tenga.		
Validación:		
El sitio contará con una sección donde mostrará una lista con los pedidos pendientes,		
cada uno con 3 botones los cuáles le permitirán modificar información del pedido,		
cancelar un pedido o finalizarlo.		

	Historia de usuario #10	
Número: 10	Usuario: Cliente	
Nombre Historia: Modificar pedidos		
Prioridad en negocio: Alta	Riesgo en Desarrollo: Alta	
Puntos de estimación: 3	Iteración Asignada: 1	
Programador responsable: Olaf González Cortés		
Descripción: Requiero que el sitio permita al administrador modificar información de los pedidos realizados por los clientes con anterioridad		
Validación: El sitio contará con una sección donde mostrará una lista con los pedidos pendientes, cada uno con la opción de modificar un formulario con toda la información del pedido seleccionado.		

3.2. Requisitos funcionales y no funcionales IEEE 830

Identificación del	RF01
	N VI
requerimiento:	
Nombre del	Autentificación de Usuario.
Requerimiento:	
Características:	El sistema deberá contar con un login
Descripción del	El sistema podrá redirigir a la pantalla del usuario o administrador
requerimiento:	dependiendo de quién accede al sistema.
Requerimiento	• RNF01
NO funcional:	• RNF03
	• RNF05
	• RNF06
	• RNF07
	• RNF08
	• RNF13
Prioridad del reque	rimiento:
Alta	
I	

Identificación del	RF02	
requerimiento:		
Nombre del	Registrar pedidos.	
Requerimiento:		
Características:	El sistema deberá guardar correctamente los pedidos realizados por el	
	cliente	
Descripción del	El sistema permitirá al usuario registrar un nuevo pedido para que el	
requerimiento:	administrador sepa cuando será entregada la ropa.	
Requerimiento	• RNF01	
NO funcional:	 RNF03 	
	 RNF05 	
	 RNF08 	
Prioridad del reque	Prioridad del requerimiento:	
Alta		

Identificación del	RF03
requerimiento:	
Nombre del	Administrar un pedido
Requerimiento:	
Características:	El sistema deberá contar con un módulo para el administrador donde
	pueda modificar, actualizar algún pedido.
B	Manager to information and add and the contract of the contrac
Descripción del	Muestra la información actual del pedido y este puede actualizar la
requerimiento:	información del pedido.
Requerimiento	• RNF01
NO funcional:	• RNF03
	RNF05
	• RNF08
Prioridad del reque	rimiento:
Alta	
1	

Identificación del	RF04
requerimiento:	
Nombre del	Consultar Información.
Requerimiento:	
Características:	El cliente podrá visualizar el estado actual de su pedido después de
	acceder a su cuenta
Descripción del	Consultar Instrucción: Muestra información general sobre los pedidos
requerimiento:	pendientes que tiene el usuario
Requerimiento	• RNF01
NO funcional:	• RNF03
	• RNF08
Prioridad del reque	rimiento:
Alta	

Identificación del	RF05
requerimiento:	
Nombre del	Agendar entrega
Requerimiento:	
Características:	El cliente puede agendar cita para entregar un pedido
Descripción del	El cliente a la hora de hacer un nuevo pedido este puede seleccionar la
requerimiento:	fecha en la que entregara la ropa.
Requerimiento	• RNF01
NO funcional:	• RNF03
	• RFN08
Prioridad del reque	rimiento:
Alta	

Identificación del	RF06	
requerimiento:		
Nombre del	Notificar	
Requerimiento:		
Características:	El sistema notificará al usuario cuando su pedido esté listo	
Descripción del	Permite al sistema notificar al usuario cuando su pedido esté listo.	
requerimiento:	·	
Requerimiento	• RNF01	
NO funcional:	• RNF03	
	• RNF05	
	• RNF06	
	• RFN08	
Prioridad del reque	Prioridad del requerimiento:	
Alta		

1-1	DE07
Identificación del	RF07
requerimiento:	
Nombre del	Visualizar Historial
Requerimiento:	
Características:	El administrador puede visualizar el historial de pedidos de todos los
	clientes.
Descripción del	Permite al administrador visualizar cada pedido que se ha hecho
requerimiento:	· ·
Requerimiento	• RNF01
NO funcional:	RNF05
	RNF06
	RNF07
	• RNF08
Prioridad del reque	
Alta	

Identificación del	RF08
requerimiento:	
Nombre del	Actualización de un pedido
Requerimiento:	
Características:	Al agregar un pedido del usuario el sistema actualizara automáticamente los pedidos pendientes del administrador.
Descripción del requerimiento:	Cuando el usuario registre un nuevo pedido este se actualizara en la base de datos, por consiguiente la tabla de pedidos pendientes del módulo administrador se actualizara al refrescar la página.
Requerimiento	• RNF01
NO funcional:	• RNF02
	• RNF05
	RNF06
	• RNF07
	• RNF08
Prioridad del reque	rimiento:
Alta	

Identificación del	RNF01
requerimiento:	
Nombre del	Conexión a internet
Requerimiento:	
Características:	El sistema no podrá funcionar si no cuenta con conexión a internet.
Descripción del	El sistema siempre deberá tener conexión a internet
requerimiento:	•
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

Identificación del	RNF02
requerimiento:	
Nombre del	Agregar un administrador
Requerimiento:	
Características:	Para poder agregar otro administrador será desde la base de datos.
Descripción del requerimiento:	El permiso para acceder al sistema administrador podrá ser otorgados por otro administrador.
Prioridad del reque Alta	rimiento:

Identificación del	RNF03
requerimiento:	
Nombre del	Respuesta del sistema
Requerimiento:	
Características:	El sistema deberá responder en el mínimo de tiempo posible para una
	mayor eficiencia.
Descripción del	Toda funcionalidad del sistema y transacción de negocio debe responder
requerimiento:	al usuario en menos de 5 segundos
Prioridad del reque Alta	rimiento:

Identificación del	RNF04
requerimiento:	
Nombre del	Respaldo de Base de datos
Requerimiento:	
Características:	El sistema deberá de tener una funcionalidad para que la base de datos
	sea respaldada automáticamente.
Descripción del requerimiento:	La base de datos puede ser respaldada cada 24 horas.
Prioridad del requerimiento:	
Alta	
1	

Identificación del requerimiento:	RNF05
Nombre del Requerimiento:	Visualizar problema
Características:	El sistema garantizara a los usuarios un mejor entendimiento del problema.
Descripción del requerimiento:	El sistema debe proporcionar mensajes de error que sean informativos y orientados a usuario final.
Prioridad del reque Alta	rimiento:

Identificación del requerimiento:	RNF06
Nombre del	Colores del sistema
Requerimiento:	
Características:	El sistema garantiza que los colores escogidos son y serán usados en todos los módulos.
Descripción del requerimiento:	El sistema deberá contener los mismos colores en todos los módulos del sistema
Prioridad del reque Alta	rimiento:

Identificación del	RNF07
requerimiento:	
Nombre del	Confiabilidad continúa del sistema.
Requerimiento:	
Características:	El sistema tendrá que estar en funcionamiento las 24 horas los 7 días de
	la semana. Ya que es una página web diseñada para la carga de datos y comunicación entre usuarios.
Descripción del	El sistema deberá tener una buena disponibilidad correcta cuando un
requerimiento:	usuario trate de acceder.
Prioridad del reque	erimiento:
Alta	

Identificación del	RNF08
requerimiento:	
Nombre del	Navegador
Requerimiento:	
Características:	El sistema garantizara a los usuarios que el sistema pueda usarse en el
	navegador de su preferencia.
Descripción del	El sistema deberá poder usarse en la mayoría de los navegadores.
requerimiento:	
Prioridad del requerimiento:	
Alta	
1	

Identificación del	RNF09
requerimiento:	
Nombre del	Interfaz de usuario
Requerimiento:	
Características:	El sistema solo se podrá usar con un navegador web
Descripción del	La interfaz de usuario será implementada para navegadores web.
requerimiento:	
Prioridad del reque	rimiento:
Alta	
1	

Identificación del	RNF10
requerimiento:	
Nombre del	Encriptación de contraseñas
Requerimiento:	
Características:	El sistema garantizara a los usuarios que sus contraseñas serán
	encriptadas para mayor seguridad.
Descripción del	Las contraseñas en las bases de datos deberán ser encriptadas.
requerimiento:	
Prioridad del reque	rimiento:
Alta	

Identificación del	RNF11
requerimiento:	
Nombre del	CASE
Requerimiento:	
Características:	El sistema será desarrollado y documentado con las herramientas CASE
	adecuadas.
Descripción del	El sistema debe ser desarrollado utilizando las herramientas CASE
requerimiento:	
Prioridad del requerimiento:	
Alta	
1	

Identificación del	RNF12
requerimiento:	
Nombre del	Contraseña de Base de datos
Requerimiento:	
Características:	La base de datos deberá contener una contraseña para que solo los
	administradores tengan acceso a ella.
Descripción del	La base de datos tiene que tener contraseña para acceso a ella.
requerimiento:	·
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

Identificación del	RNF13
requerimiento:	
Nombre del	Verificación de correo y usuario
Requerimiento:	
Características:	El sistema automáticamente deberá verificar que si ya existe el correo
	electrónico y el usuario en la base de datos.
Descripción del	El sistema deberá contar con validación para no repetir un correo
requerimiento:	electrónico y nombre de usuario.
Prioridad del reque	rimiento:
Alta	

Identificación del	RNF14
requerimiento:	
Nombre del	Accesibilidad del sistema
Requerimiento:	
Características:	El sistema será desarrollado de tal forma que cualquier acceso al
	sistema de ser verificado y nadie podrá acceder sin antes registrarse.
Descripción del	El sistema debe asegurar que los datos estén protegidos del
requerimiento:	acceso no autorizado
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

3.3. Métodos formales (importancia y uso)

Son un tipo particular de la técnica basada en las matemáticas para la especificación formal, desarrollo y verificación formal de los sistemas de software y hardware. El uso de métodos formales para el diseño de software y hardware está motivado por la expectativa de que, la realización de un análisis matemático adecuado puede contribuir a la fiabilidad y robustez de un diseño.

3.3.1. Requisitos en lógica de predicados

4. Diseño del sistema

Cuando se empieza con el desarrollo de un proyecto lo primero por hacer es el análisis, en él se puede hacer uso de una herramienta llamada "UML" que no es otra cosa más que un estándar para la creación de esquemas, diagramas y documentación que describan el funcionamiento y comportamiento del sistema por desarrollar.

4.1. Del análsis al diseño

Para que nuestro sistema se puede entender y desarrollar correctamente se hace uso de 8 tipos de diagramas, entre los cuales están de estados, actividades, secuencia, colaboración, casos de uso, componentes, distribución y procesos.

4.2. Diagramas UML

UML es una poderosa herramienta con la cual es posible establecer la serie de requerimientos y estructuras necesarias para plasmar un sistema de software previo al proceso intensivo de escribir código, en pocas palabras, así como en la construcción de un edificio se realizan planos previos a su construcción, en Software se deben realizar diseños del sistema antes de empezar a programar, de esta manera se evitan errores lógicos para obtener un sistema de buena calidad.

4.2.1. Diagramas de Casos de uso y estados

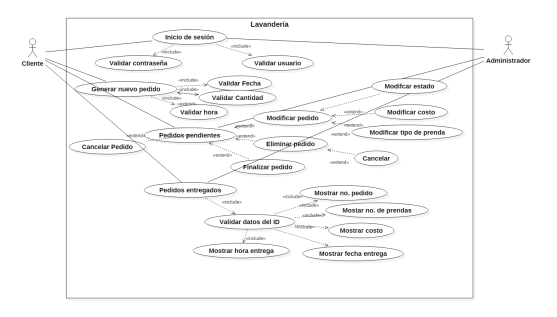


Figura 1: CU general del sistema

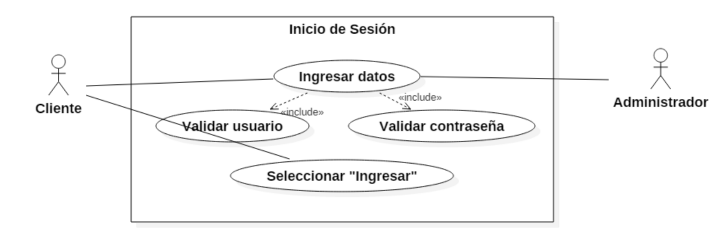


Figura 2: Inicio de sesión

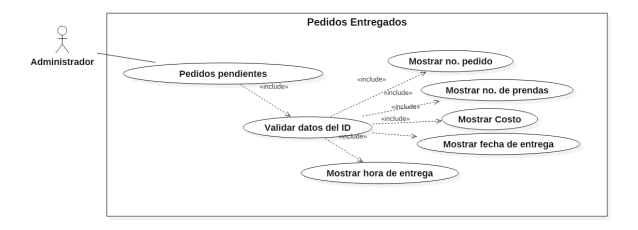


Figura 3: CU de Pedidos entregados del Administrador

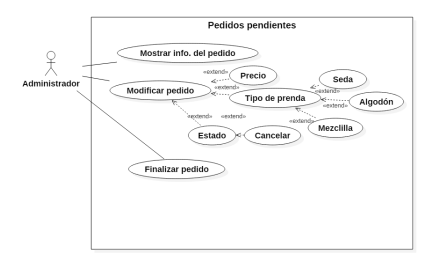


Figura 4: CU de pedidos pendientes del Administrador

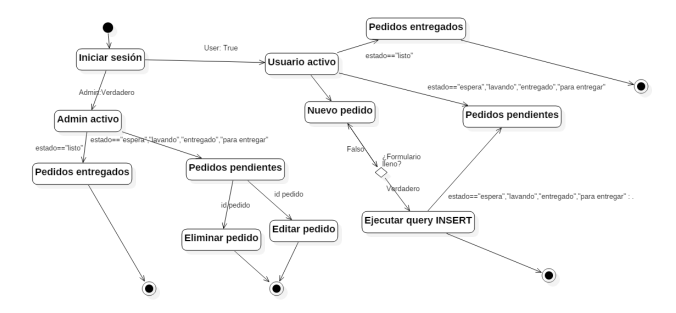


Figura 5: Diagrama de estados del sistema



Figura 6: Diagrama de estados de un nuevo pedido

4.2.2. Diagramas de procesos y actividades

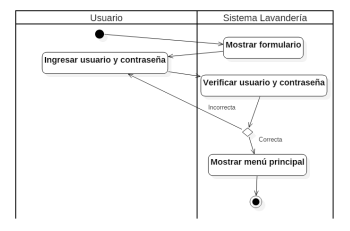


Figura 7: Diagrama de actividades de inicio de sesion

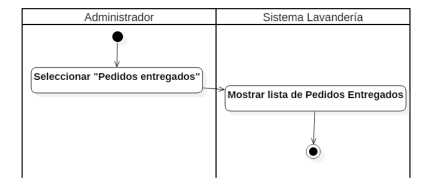


Figura 8: Diagrama de actividades de Pedidos entregados

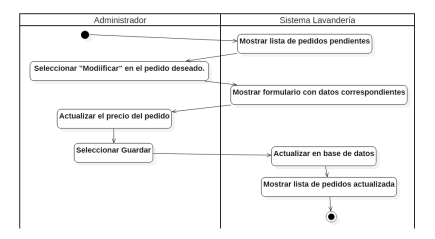


Figura 9: Diagrama de actividades de pedidos pendientes $\,$

4.2.3. Diagramas de secuencia y colaboracion

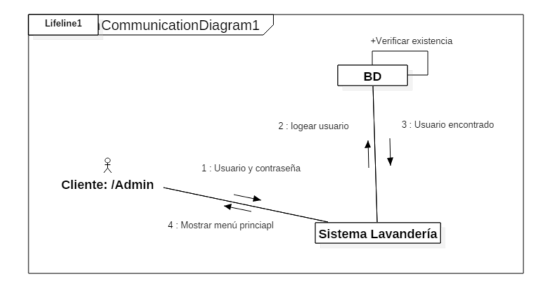


Figura 10: Diagrama de Colaboración:Inicio de sesion

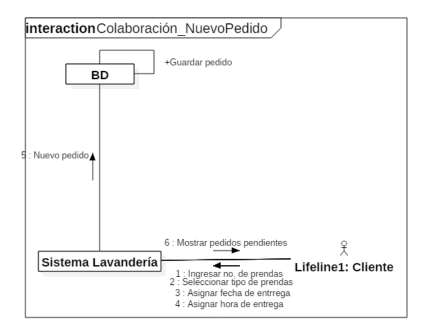


Figura 11: Diagrama de Colaboracíon:Nuevo pedido

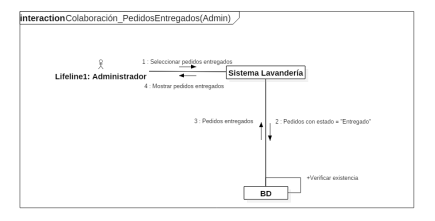


Figura 12: Diagrama de Colaboración: Pedidos entregados -Admin

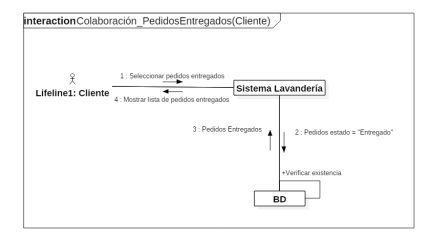


Figura 13: Diagrama de Colaboración: Pedidos entregados -Cliente

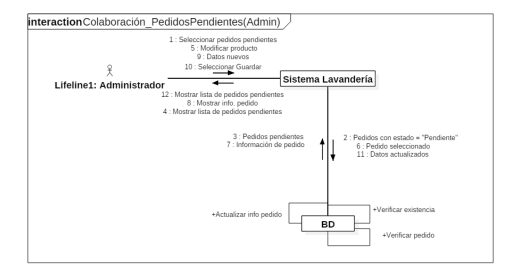


Figura 14: Diagrama de Colaboración: Pedidos Pendientes -Admin

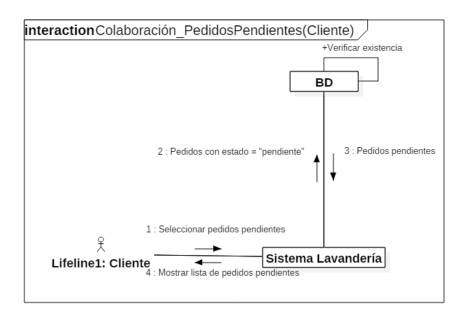


Figura 15: Diagrama de Colaboración: Pedidos Pendientes -Cliente

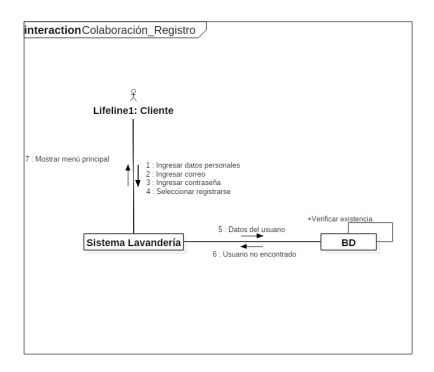


Figura 16: Diagrama de Colaboración: Registro

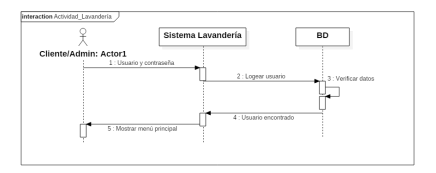


Figura 17: Diagrama de Secuencia:Inicio de sesion

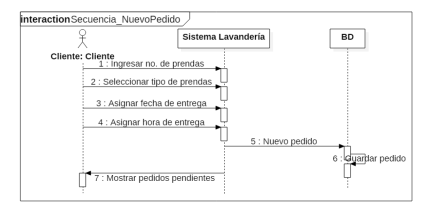


Figura 18: Diagrama de Secuencia:Nuevo pedido

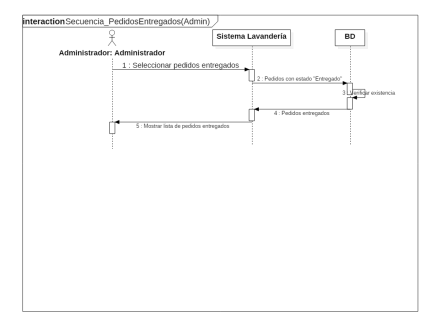


Figura 19: Diagrama de Secuencia: Pedidos entregados -Admin

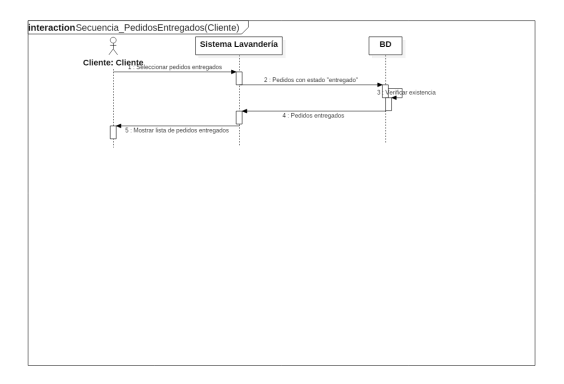


Figura 20: Diagrama de Secuencia: Pedidos entregados -Cliente

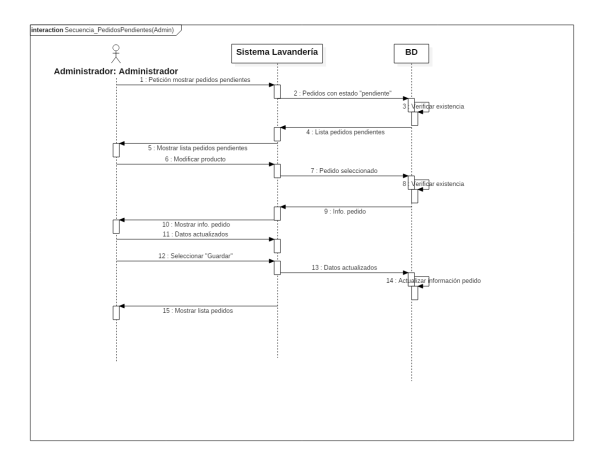


Figura 21: Diagrama de Secuencia: Pedidos Pendientes -Admin

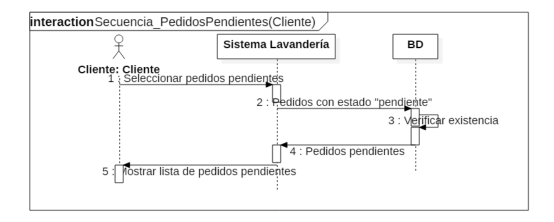


Figura 22: Diagrama de Secuencia: Pedidos Pendientes -Cliente

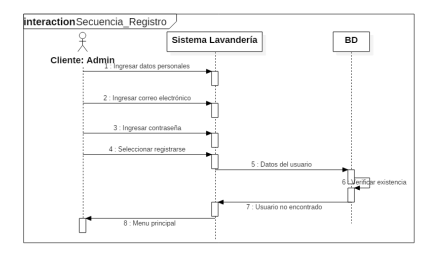


Figura 23: Diagrama de Secuencia: Registro

4.2.4. Diagrama de componentes y distribucion

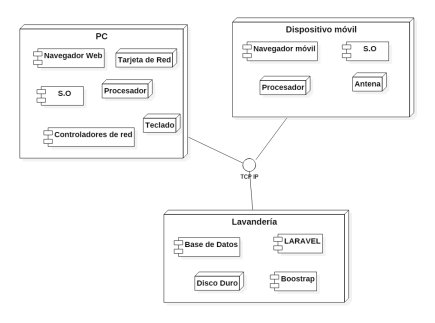


Figura 24: Diagrama de Componentes

5. Desarrollo del sistema

5.1. Descripción de las herramientas ocupadas.

- LARAVEL: Es un framework de código abierto para desarrollar aplicaciones y servicios web con PHP 5 y PHP 7. Tiene como objetivo ser un framework que permita el uso de una sintaxis elegante y expresiva para crear código de forma sencilla y permitiendo multitud de funcionalidades.
- MySQL: es un sistema de gestión de base de datos relacional (RDBMS) de código abierto, basado en lenguaje de consulta estructurado (SQL). MySQL se ejecuta en prácticamente todas las plataformas, incluyendo Linux, UNIX y Windows.
- **PHP**: es un lenguaje de código abierto muy popular especialmente adecuado para el desarrollo web y que puede ser incrustado en HTML.
- Arquitectura Modelo Vista Controlador: es un estilo de arquitectura de software que separa los datos de una aplicación, la interfaz de usuario, y la lógica de control en tres componentes distintos. Se trata de un modelo muy maduro y que ha demostrado su validez a lo largo de los años en todo tipo de aplicaciones, y sobre multitud de lenguajes y plataformas de desarrollo.

5.2. Programación