Universidad San Carlos de Guatemala **Centro Universitario de Occidente** División: Ciencias de la Ingeniería

Curso: Introducción la programación y computación 2 Catedrático: Ing. Oliver Sierra.



Proyecto: Fase Inicio Grupo #13

Nombre:	Carné
Melanni del Rosario Tzul Baquiax	201930171
Annelís Juany Sacalxot Chojolán	201731597
Yefri Marconi González Vicente	202030028

# Visión y análisis del negocio.

Ofrecer los servicios de Laboratorio Clínico de la más alta calidad para poder optimizar el mayor tiempo posible, utilizando los mejores recursos tecnológicos de programación web siendo eficiente, de fácil uso y rápido. Garantizar el manejo de la información, resultados de exámenes, estadísticas y mejor control de pacientes, enfocándonos en el crecimiento exponencial.

Actor	Objetivo
Administrador	Consultar estadísticas financieras, reporte de exámenes, manejo de perfiles.
Secretaria	Reservación de citas, toma de datos, cobro de exámenes y envió de resultados.
Laboratorista	Ingresar datos de resultados.

# Análisis del negocio.

#### Descripción del negocio:

El Laboratorio Patito presta servicios de realizar exámenes de laboratorio precisos, pero con poca eficiencia en el manejo de datos, ya que el registro de pacientes es manejado por libros físicos y la entrega de resultados es transcrita a máquina y entregada por fotografía, eso hace que el funcionamiento de la empresa sea lento y nada eficiente, por el crecimiento de demanda de pacientes. Y el administrador no tiene un manejo de reportes correcto, ya que todo está junto y es tedioso buscarlo.

Problema	Solución
Crecimiento de demanda de pacientes	Creación de software
manejado por libros físicos	
Citas registradas en libro físico	Registro de pacientes en base de datos
Laboratorista escribe resultados a	Ingreso de resultados a base de datos
mano	
Resultados de laboratorio escritos a maquina	Generación de documento a partir de los resultadas guardados en base de datos
Envío de resultados por medio de fotografía	Descarga de documento de resultados
El administrador necesita saber estadísticas en intervalos de fecha de exámenes y finanzas	Permisos de consulta a base de datos únicamente al administrador

# Modelo de Casos de Uso.

CASO DE USO.		
Número	CU001	
Caso de Uso:	Registro de cliente	
Actores:	Secretaria	
Personal involucrado		
e intereses	Registro de datos eficientes	
	La secretaria es identificada y	
Precondiciones	autenticada.	
Garantías de éxito		
(Postcondiciones)	Registro exitoso	
	1)El cliente llega al laboratorio	
	2)La secretaria toma los datos	
	3)La secretaria ingresa los datos 4)La secretaria le proporciona	
Escenario principal de	hora.	
éxito (flujo básico)	nora.	
, ,	*Si hay datos incorrectos	
Extensiones (flujos	a) No se puede registrar la	
alternos)	cita	
	Interfaz de usuario fácil de usar	
Requisitos especiales	y eficiente.	
	Los registros se hacen a través	
Lista de tecnología y	de una base de datos. En el futuro podrán prestar más	
variaciones de datos	servicios.	
Frecuencia	Continuo	
	¿El cliente puede registrarse o	
	debe hacerlo la secretaria?	
	-Únicamente la secretaria puede	
Temas abiertos	realizar el registro.	
	El cliente llega al laboratorio	
	reserva una cita otorga sus	
	datos a la secretaria. La	
	secretaria ingresa los datos	
	del paciente y le proporciona	
Descripción:	una fecha y hora para la cita.	
Tipo:	Completo	

CASO DE USO		
Número	CU002	
Caso de Uso:	Registro de pago	
Actores:	Secretaria, cliente	
Personal involucrado	Entradas eficientes y	
e intereses	rápidas, sin errores de pago.	
	La secretaria es	
	identificada y autenticada.	
Precondiciones	Datos de cliente verificados.	
Garantías de éxito		
(Postcondiciones)	Pago registrado	
	1)La secretaria ingresa el	
	código POS del pago	
Escenario principal de	realizado en el banco.	
éxito (flujo básico)		
Extensiones (flujos	*Datos incorrectos.	
alternos)		
	Software seguro y	
Requisitos especiales	eficiente.	
Lista de tecnología y		
variaciones de datos	Sistema POS	
Frecuencia		
riecuencia	Continua ¿El cliente puede generar	
	su pago?	
	10	
Temas abiertos		
	El cliente cancela a la	
	secretaria, la secretaria	
	genera el comprobante	
	de pago y es entregado al	
Descripción:	cliente.	
Tipo:	Completo	

CASO DE USO		
Número	CU003	
Caso de Uso:	Entrega de resultados.	
Actores:	Secretaria, cliente y laboratorista	
Personal involucrado		
e intereses	Envió correcto de resultado.	
	Datos actualizados en la base de	
Precondiciones	datos.	
Garantías de éxito	Archivo entregado	
(Postcondiciones)	correctamente.	
	1)Laboratorista ingresa los	
	resultados a la base de datos.	
	2)La secretaria genera un	
Facemenia principal de	documento de los resultados. 3)La secretaria envía el archivo al	
Escenario principal de éxito (flujo básico)	cliente.	
exito (ilujo basico)	chefice.	
Extensiones (flujos	*Error de envío	
alternos)	-Enviar el archivo correctamente.	
Requisitos especiales	Datos fáciles de interpretar.	
	En el futuro los datos del cliente	
	pueden ser actualizados. Red	
Lista de tecnología y	social.	
variaciones de datos	<u> </u>	
Frecuencia	Continuo	
	¿Los resultados pueden ser	
Temas abiertos	recogidos personalmente, por quién?	
1 Cilius ubici tos	El laboratorista ingresa los	
	resultados a la base de datos.	
	La secretaria genera un	
	documento pdf de los	
	resultados y se lo envía al	
Descripción:	cliente.	
Tipo:	Completo	

CASO DE USO		
Número	CU004	
Caso de Uso:	Examen.	
Actores:	Cliente, laboratorista.	
Personal involucrado	Muestras tomadas	
e intereses	correctamente.	
	El laboratorista es	
Precondiciones	verificado y autenticado.	
Garantías de éxito	Examen realizado y	
(Postcondiciones)	registrado.	
	1)El cliente se presenta al	
	laboratorio.	
	2)El laboratorista realiza la	
Escenario principal de	prueba al cliente. 3)El laboratorista ingresa los	
éxito (flujo básico)	resultados.	
ckito (ilajo basico)	*Mal ingreso de resultados	
Extensiones (flujos	-Permitir editar al	
alternos)	laboratorista.	
	Interfaz de usuario fácil de	
Requisitos especiales	usar y eficiente.	
Lista de tecnología y variaciones de datos		
Frecuencia	Continuo	
rrecuencia	Continuo	
	¿El laboratorista puede	
Temas abiertos	eliminar datos?	
	El cliente se presente al	
	laboratorio. El	
	laboratorista realiza la	
	prueba de laboratorio al	
Descripción:	cliente.	
Tipo:	Completo	

CASO DE USO		
Número	CU005	
Caso de Uso:	Estadísticas	
Actores:	Administrador	
	Obtener datos	
Personal involucrado e	administrativos	
intereses	correctos y eficientes.	
	El administrador es	
	identificado y	
Precondiciones	autenticado.	
Garantías de éxito	Reportes financieros y	
(Postcondiciones)	control de datos.	
	1)El administrador	
	hace consultas	
Escenario principal de éxito	financieras y control de	
(flujo básico)	datos.	
Extensiones (flujos alternos)	Later Constant and Constant	
Banuisitas sanasialas	Interfaz de usuario fáci	
Requisitos especiales	de usar y eficiente.	
Lista de tecnología y		
variaciones de datos		
Frecuencia	Continua	
	ret a tactata a da a	
Tamas abiantas	¿El administrador puede editar datos?	
Temas abiertos	puede editar datos?	
	Administrador realiza	
	una consulta a la base	
	de datos y obtiene	
	una tabla con la	
	información	
Descripción:	requerida.	
Tipo:	Completo	

CASO DE USO		
Número	CU006	
Caso de Uso:	Creación y eliminación de perfiles	
Actores:	Administrador	
Personal involucrado e intereses	Control de perfiles, eficiente y seguro.	
Precondiciones	identificado y autenticado.	
Garantías de éxito (Postcondiciones)	Modificación de perfiles exitoso en la base de datos  1)El administrador crea y elimina perfiles según el rol	
Escenario principal de éxito (flujo básico)	que corresponda.	
Extensiones (flujos alternos)	*Modificación Incorrecta -Permitir recuperación de datos	
Requisitos especiales	Interfaz de usuario fácil de usar y eficiente.	
Lista de tecnología y variaciones de datos		
Frecuencia	Poca	
Temas abiertos	¿Se puede recuperar un perfil eliminado? -No	
	El Administrador crea	
	nuevos perfiles de trabajadores según el rol	
	que corresponde y	
	elimina perfiles según el	
Descripción:	rol que corresponde.	
Tipo:	Completo	

CASO DE USO		
Número: CU007		
	Modificación de datos	
Caso de Uso:	del cliente	
Actores:	Secretaria	
	Modificación correcta	
Personal involucrado e	de los datos	
intereses	proporcionados.	
	La secretaria es	
	identificada y	
Precondiciones:	autenticada.	
Garantías de éxito	Actualizaciones	
(Postcondiciones)	correctas.	
	1) La secretaria	
	modifica los datos	
	ingresados	
Escenario principal de éxito	2) La secretaria guarda	
(flujo básico)	los datos	
	*Modificación	
	Incorrecta	
	-Permitir modificación	
Extensiones (flujos alternos)	eficaz	
Interfaz de usuario f		
Requisitos especiales	de usar y eficiente.	
Lista de tecnología y		
variaciones de datos		
Frecuencia	Continua.	
Temas abiertos		
	La secretaria modifica	
	datos ingresados y	
<b>Descripción:</b> guarda los cambios.		
Tipo:	Completo.	

CASO DE USO			
Número	CU008		
	Modificación de resultados		
Caso de Uso:	de examen		
Actores:	Laboratorista		
Personal involucrado e	Modificación de resultados		
intereses	de examen.		
	El laboratorista es		
Precondiciones	identificado y autenticado.		
Garantías de éxito			
(Postcondiciones)	Actualizaciones correctas		
	4)=11.1		
	1)El laboratorista actualiza		
	los datos de resultados.		
Escenario principal de	2) Guarda los cambios.		
éxito (flujo básico)			
	*Modificación Incorrecta		
Extensiones (flujos	-Permitir modificación		
alternos)	eficaz.		
aiternos	0.100		
•	Interfaz de usuario fácil de		
Requisitos especiales	0.100		
Requisitos especiales Lista de tecnología y	Interfaz de usuario fácil de		
Requisitos especiales Lista de tecnología y variaciones de datos	Interfaz de usuario fácil de usar y eficiente.		
Requisitos especiales Lista de tecnología y variaciones de datos Frecuencia	Interfaz de usuario fácil de		
Requisitos especiales Lista de tecnología y variaciones de datos	Interfaz de usuario fácil de usar y eficiente.		
Requisitos especiales Lista de tecnología y variaciones de datos Frecuencia	Interfaz de usuario fácil de usar y eficiente.		
Requisitos especiales Lista de tecnología y variaciones de datos Frecuencia	Interfaz de usuario fácil de usar y eficiente.		
Requisitos especiales Lista de tecnología y variaciones de datos Frecuencia	Interfaz de usuario fácil de usar y eficiente.		
Requisitos especiales Lista de tecnología y variaciones de datos Frecuencia	Interfaz de usuario fácil de usar y eficiente.		
Requisitos especiales Lista de tecnología y variaciones de datos Frecuencia	Interfaz de usuario fácil de usar y eficiente.  Poca.		
Requisitos especiales Lista de tecnología y variaciones de datos Frecuencia	Interfaz de usuario fácil de usar y eficiente.		
Requisitos especiales Lista de tecnología y variaciones de datos Frecuencia	Interfaz de usuario fácil de usar y eficiente.  Poca.		
Requisitos especiales Lista de tecnología y variaciones de datos Frecuencia	Interfaz de usuario fácil de usar y eficiente.  Poca.  El laboratorista actualiza		

# Especificación complementaria.

#### Historia de revisiones:

Versión	Fecha	Descripción	Autor
Borrador de inicio	14 de diciembre 2021.	Primer borrador.	Melanni Tzul.
		Para refinarse	Annelís Sacalxot.
		principalmente	Yefri González.
		durante la	
		elaboración.	

# **Funcionalidad:**

Cambiar de registros manuales a registros de base de datos y envíos digitales de resultados a través de tres áreas: secretaria, Administración y laboratorio.

# Restricciones de Implementación:

Los desarrolladores insisten en una solución utilizando páginas web previendo que esto mejorara a largo plazo la portabilidad y soporte, además de facilitar el desarrollo.

# Interfaces y hardware destacables

- Monitor (detectado por el sistema operativo como monitor corriente)
- Impresora de recibos
- · Lector de tarjetas de crédito/débito

# Glosario.

#### Historia de revisiones:

Versión	Fecha	Descripción	Autor
Borrador de inicio	14 de diciembre 2021.	Primer borrador. Para refinarse principalmente durante la elaboración.	Melanni Tzul. Annelís Sacalxot. Yefri González.
Borrador 2	15 de diciembre 2021.	Implementación de nuevos términos y mejoras.	Melanni Tzul. Annelís Sacalxot. Yefri González.

Borrador 3	16 de diciembre 2021	Implementación de nuevos términos del glosario.	Melanni Tzul. Annelís Sacalxot. Yefri González
Borrador 4	18 de diciembre 2021	Implementación nuevos términos en el glosario y mejoras.	Melanni Tzul. Annelís Sacalxot. Yefri González

# **Definiciones:**

Término	Definición e información	Alias
Autorización de pago	Validación llevada a cabo por un servicio externo de autorización de pago, que ara o garantizara el pago al laboratorio.	
PCR	Prueba de hisopado para identificar enfermedades infecciosas.	Prueba de COVID
Examen	Prueba de laboratorio para detectar enfermedades	Prueba
Resultados	Datos generados a través de la prueba de laboratorio	
Reporte	Estadísticas del laboratorio que el administrador puede generar.	Estadística
Documento de Resultados	Documento de resultados para entregar.	
Impresión de resultados	La secretaria descarga y si es necesario imprime los resultados obtenidos por el laboratorista	
Sistema	Parte informática con el que se van a comunicar los usuarios	

# Lista de Riesgos.

Riesgo	Plan de Gestión	Ocurrencia	Impacto
Falta de tiempo	Organización eficaz entre los desarrolladores, constantes revisiones con el cliente.		Alto
Uso de tecnologías sin previo conocimiento	Evitar el uso de librerías que se tengan poco conocimiento y sin previa experiencia, utilizar código desarrollado por los programadores		Medio
Poco control de acceso	Limitar paginas para cada área, realizar pruebas de seguridad constantemente para evitar fallas		Alta
Poca seguridad de contraseñas	verificación de cifrado de contraseñas en la base de datos, requerir contraseñas de alto nivel de seguridad		Medio
Déficit tecnológico	Capacitaciones para el uso de las aplicaciones web.		Alto

# Prototipos y pruebas de concepto.

# Laboratorio Clínico Patito Usuario Username

Te ayudamos a realizar examenes de laboratorio, con los mejores resultados,pensando en ti y en tus seres queridos.

# Plan de iteración.

Contraseña

INICIAR SESIÓN

Iteraciones	Descripción	
Ajustar prioridades	Generar base datos Generar áreas	
Determinar velocidad objetivo	Realizando una estimación de velocidad	
Identificar una meta	Terminar lo que son los servicios Terminar lo que es el cliente	
Dividir historias en tareas	Tiempo ideal en horas, tiempo que nos tomara desarrollarlo	
Estimar tareas identificadas	Estimación en horas ideales	
Tecnologías a utilizar	HTML, CSS, JavaScript, Node.js, MySQL, GitHub, Docker	

# Plan de Desarrollo de Software.

Es el presente documento, se va tener un control de versiones utilizando la herramienta de GitHub.

#### Marco de Desarrollo.

# Utilizara:

HTML

CSS

JavaScript

MySQL

NodeJs

GitHub

Boostrap

# • Funcionabilidad:

Manejo de control de datos Generación de documentos de resultados

# • Dirigido:

Laboratorio Clínico Patito Cliente