Leonardo Gregory Chavez Simbron

Urb. Filadelfia, Mz. G Lt. 04 – SMP 946 140 252

Email: leonardogchavez.2006@gmail.com



Formación:

Instituto Cibertec

Computación e informática

Experiencia:

CIBERTEC

agosto 2023 – diciembre 2023

Actividad: Servicios varios

Nombre del proyecto:

website Geocell

Nota final: 17

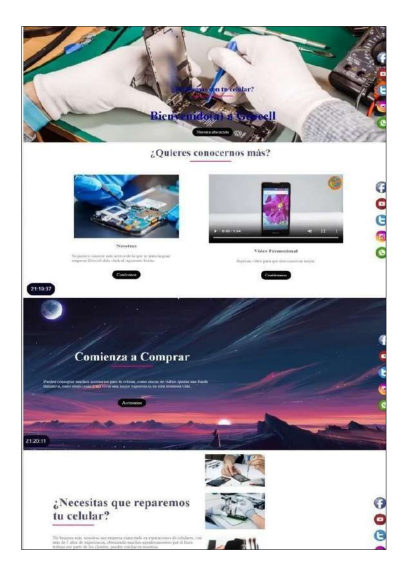
Descripción de la aplicación:

Sitio web que brinda servicios de reparación de celulares y accesorios. Su objetivo es proporcionar una experiencia integral, permitiendo a los usuarios acceder a servicios de reparación, comprar accesorios y celulares, e incluso financiar sus dispositivos móviles. Además, se integra con redes sociales para una atención al cliente ágil y remota.

Funciones destacadas:

- Servicios de reparación de celulares
- Tienda en línea
- Financiamiento de celulares
- Atención al cliente de manera remota
- Integración con redes sociales
- Videos demostrativos

REFERENCIA DE PROYECTO TERMINADO



Logro:

Como líder del equipo, tuve un papel fundamental en la implementación técnica del proyecto. Fui responsable de coordinar el diseño y desarrollo de toda la estructura del sitio web utilizando HTML, CSS y JavaScript. Mi enfoque en el desarrollo front-end ha permitido crear una experiencia de usuario fluida. Además, participé en la elaboración de la documentación técnica, donde documentamos tanto el proceso de desarrollo como las funcionalidades del sitio, logrando una de las tres mejores notas del salón, lo que refleja el esfuerzo y dedicación del trabajo realizado por el equipo.

Herramientas Empleadas:

HTML5, CSS, JAVASCRIPT Y VISUAL STUDIO CODE

CIBERTEC

febrero 2022 – agosto 2023

Actividad: Servicios varios

Nombre del proyecto:

"CleanMaster"

Nota final: 18

Descripción de la aplicación:

"CleanMaster" es un sitio web de reservas online para un servicio de car wash. La plataforma facilita a los clientes la programación de sus lavados de autos de manera rápida y eficiente, mientras que ofrece a los administradores una interfaz para gestionar las reservas y asignar los servicios a los empleados correspondientes.

Funciones destacadas:

- Reserva en línea
- Búsqueda de reserva
- Gestión de reserva para administradores
- Reportes detallados

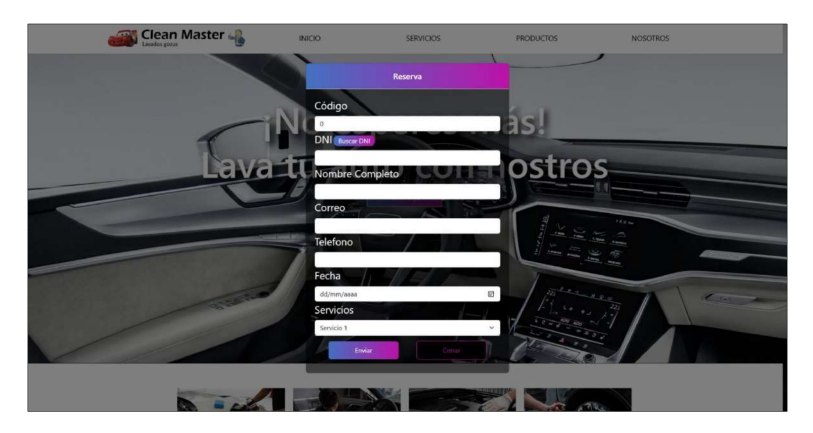
Logro:

Fui el encargado en realizar la creación de base de datos, asegurando que toda la información de las reservas y los clientes se almacenará de forma seguro respetando el modelado. Además, implementé el sistema login para el administrador. Mi colaboración al equipo ha contribuido en la seguridad y calidad del sistema.

Herramientas Empleadas:

MySQL, Java, Bootstrap, IDE eclipse y apache tomcat.

REFERENCIA DE PROYECTO TERMINAD



CIBERTEC

Agosto 2024 – Diciembre 2024

Actividad: Servicios varios

Nombre del proyecto:

"Ruta Segura"

Nota final: 20

Descripción de la aplicación:

"Ruta Segura" es una aplicación web de transporte interprovincial online para un servicio de viajes. La plataforma facilita a los clientes ver la información del viaje como el destino, bus, hora de salida y llegada de los buses además también se beneficia los administradores porque pueden agregar buses, destinos y también hay un apartado para el supervisor para que realice y asigne a los buses a una revisión mecánica de manera rápida y eficiente.

Funciones destacadas:

- Conteo de total de viajes, buses, revisiones y personal
- Búsqueda de viaje
- Información de destino y bus
- Revisión de bus
- Asignación de acuerdo con la placa del bus
- Inicio de sesión con spring boot security

Logro:

Fui el encargado de implementar todo el tema del backend usando spring boot y JPA, además parte de lo visual de mi proyecto hecho con React más Vite también encargado de repartir los temas a los demás compañeros y solucionando sus errores

Herramientas Empleadas:

MySQL, Java, spring boot, Intellij IDEA, Gradle, Angular, JWT, spring security, lombook, JPA.

REFERENCIA DEL PROYECTO TERMINADO



Agencia de Viajes Inicio Viajes Cerrar Ses

Bienvenido a nuestra Agencia de Viajes

Explora nuestros destinos y planifica tu próxima aventura.



Actival Windows
Ve a Configuration para activity Window

Actividad: Servicios varios

Nombre del proyecto:

"Sistema Matriculas"

Nota final: 19

Descripción de la aplicación:

"Sistema de matrículas" es una web api de sistemas de matrículas online para un servicio educativo. La plataforma facilita a los administradores recopilar la información de los estudiantes y apoderados, agregar secciones, agregar docentes, asignar horarios, asignar a un docente una sección y horario especifica y matricular al alumno con los datos que se obtuvo de el además hay un inicio de sesión del administrador usando JWT y un apartado donde se ve cuantos alumnos llevan matriculados en el mes y los separa de acuerdo al sexo del estudiante y por ultimo métodos de pago de manera rápida y eficiente.

Funciones destacadas:

- Conteo de total de alumnos de acuerdo con su genero
- Registrar docentes
- Registrar apoderados
- Registrar alumnos
- Asignación de horarios y secciones
- Asignación de un docente a una hora y sección elegida
- Métodos de pago
- Registrar Matricula con los datos necesarios

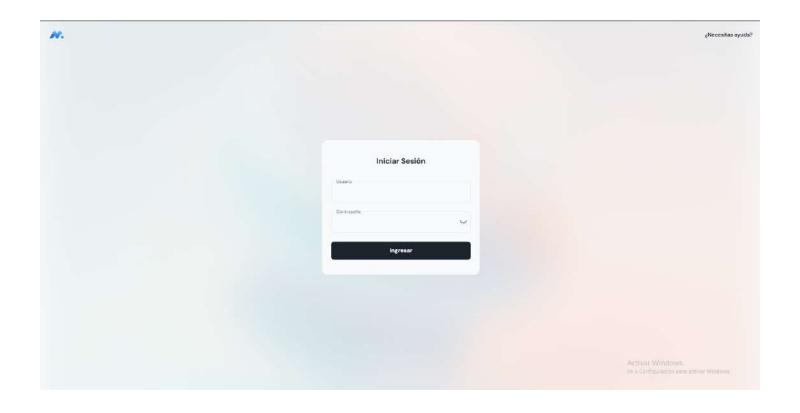
Logro:

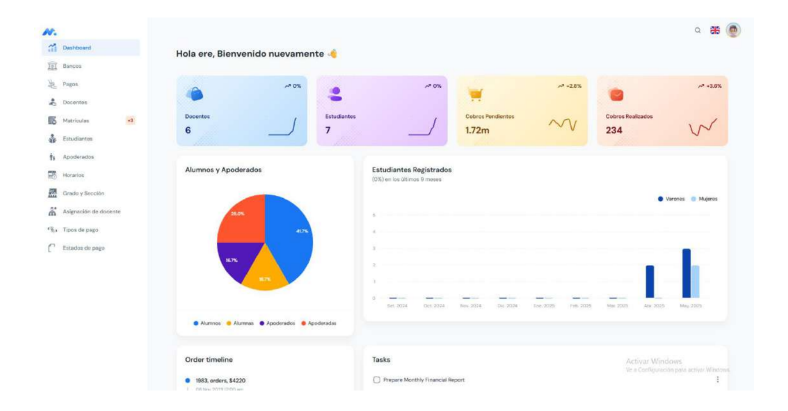
Fui el encargado de implementar el web api usando el lenguaje de C# en visual studio también encargado de construir el proyecto en React además del login también de colocar cada uno de los endpoints a cada parte de lo que necesitaría consumir mi proyecto de frontend y también encargado de repartir los trabajos individuales a cada compañero.

Herramientas Empleadas:

SQL Server, Visual Studio, C#, React, Vite, Swagger, Visual Studio Code, JWT, JSON

REFERENCIA DEL PROYECTO TERMINADO





HERRAMIENTAS EMPLEADAS:

Tipo de Software	Software	Nivel
Herramienta de código	Eclipse IDE	Intermedio
	Visual Studio Code	Intermedio
	Intellij IDEA	Intermedio
	Visual Studio	Intermedio
Lenguaje de programación	Java	Intermedio
	JavaScript	Intermedio
	C#	Intermedio
Bases de Datos	SQL Server	Intermedio
	MySQL	Intermedio
Framework	React	Intermedio
	Spring Boot	Intermedio
	Angular	Intermedio
Herramientas de diseño	CSS	Intermedio
	HTML5	Intermedio
	Bootstrap	intermedio
Metodología	SCRUM	intermedio
Herramienta de construcción	Gradle	Intermedio
	Maven	Intermedio
Control de versiones	Git	Intermedio
	Git hub	Intermedio
DevOps	Docker	Intermedio

Repositorio De Git Hub:

https://github.com/leo-dev19









This is to certify that

Leonardo Gregory Chavez Simbron

has successfully passed the certification exam for

Scrum Fundamentals Certified

and is hereby designated as an SFC™

Granted Date: February 11, 2025

1066782

Certificate ID

Statute

Executive Director

gwi.

Chairman Academic Council

The Certificate remains the property of VMEdu, Inc. and shall be returned immediately on request. VMEdu, Inc., 12725 W. Indian School Road, Suite F-112, Avondale, AZ - 85392 Web: www.SCRUMstudy.com; Email: support@scrumstudy.com

Disponibilidad: inmediata