

# TECNOLÓGICO DE MONTERREY Campus Querétaro

#### PROFESOR ENCARGADO:

Ricardo Cortés Espinosa

Eduardo Daniel Juárez Pineda

#### **FECHA DE ENTREGA:**

16/02/2023

# CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE Y TOMA DE DECISIONES

CASO DE ESTUDIO: ALL-ABOUT-POOLS

Damariz Licea Carrisoza A01369045 Sergio Garnica González A01704025 Daniel Emilio Fuentes Portaluppi A01708302 Daniel Sebastián Cajas Morales A01708637 Leslie del Carmen Sánchez Reyes A01708987 Ricardo Adolfo Fernández Alvarado A01704813

# Índice

Análisis del problema	2			
Descripción del problema				
Requisito Objetivo.				
Requerimientos Funcionales.				
Administrador	2			
Supervisor	3			
Socorrista	3			
Empleado de Mantenimiento	3			
Cliente	3			
Requisito de Información.	4			
Requerimientos Reglas de Negocio.	5			
Requisito de Interfaz	5			
Requerimientos No Funcionales				
Seguridad	7			
Portabilidad	9			
Escalabilidad	9			
Usabilidad	9			
Modelación del sistema: Diagrama de casos de uso	10			

# Requerimientos de Software All-About-Pools

# Análisis de problema

*All-About-Pools* es una empresa dedicada a ofrecer servicios de mantenimiento, limpieza y socorrismo de piscinas. Debido al crecimiento que han tenido no se logran dar abasto con todos sus clientes a nivel nacional (España) y la información de manera análoga se pierde y malinterpreta fácilmente.

#### Descripción del problema

Es una empresa creciente, que lleva sus registros y procesos de forma manual, causandoles problemas y pérdidas por siniestros externos frecuentemente. Siendo una empresa que llega a toda España, es necesario que mejore sus niveles de eficiencia y almacenamiento de información.

#### Requisito Objetivo

Crear un sistema que propicie la interacción entre el equipo de trabajo en All About Pools y el usuario, de forma que se automatice la forma de trabajo, se administre las operaciones realizadas, se eviten errores a la hora de hacer los procesos y se le pueda dar un mayor y más eficiente seguimiento a los servicios ofrecidos al usuario.

#### Requerimientos funcionales

Contemplando los tipos de roles existentes:

#### Administrador

- Consultar informes de supervisores
- Registrar autorización de solicitud
- Registrar empleado
- Modificar información de empleados
- Consultar usuarios
- Eliminar usuario
- Consultar solicitudes
- Registrar presupuesto de solicitud
- Registrar asignación de personal a solicitud de servicio
- Registrar servicio
- Consultar servicio
- o Eliminar servicio

- Modificar servicio
- Registrar requisitos de servicios
- Consultar requisitos de servicios
- Modificar requisitos de servicios
- o Eliminar requisitos de servicios
- Registrar privilegios de rol
- o Consultar privilegios de rol
- o Eliminar privilegios de rol
- o Modificar privilegios de rol
- Registrar roles
- Consultar roles
- Eliminar roles
- Modificar roles
- Consultar facturas de clientes
- Registrar solicitud de generación de reporte (solicitudes, clientes, facturas informes, ingresos totales)
- Consultar reportes generados

#### • Empleado (Supervisor, Socorrista, Empleado de mantenimiento)

- Registrar informes de trabajo
- o Consultar solicitud de servicio

# • Supervisor

- o Registrar informe de solicitud de mantenimiento
- Registrar retroalimentación de la incidencia
- Consultar incidencias

#### • Cliente

- o Registrar cuenta en la plataforma
- Registrar aprobación de solicitud de servicio
- Consultar informe de supervisor
- Consultar servicios disponibles
- Registrar solicitud de servicio
- Consultar facturas
- o Registrar incidencia
- o Consultar retroalimentación de incidencia

- Consultar histórico de solicitudes
- Consultar histórico de incidencias
- Consultar datos de empleados asignados
- o Consultar presupuesto de solicitud

#### Requisito de Información

#### Control de roles

- Roles (ID, nombre)
- Privilegios (ID, nombre, descripción)
- Roles-Privilegios (ID rol, ID privilegio)
- Usuario-rol (ID usuario, ID rol)

#### Servicios

- Servicios (ID, nombre, descripción)
- Requisitos (ID, nombre, tipo, descripción)
- Servicio-Requisito (ID servicio, ID requisito)
- Solicitud-Servicio (ID solicitud, ID servicio)

#### Solicitud

- Solicitudes (ID, ID usuario, fechas, presupuesto, ubicación, autorizado)
- Solicitud-usuario (ID\_solicitud, ID\_usuario)
- Informe (ID, ID solicitud, contenido)

#### Usuarios

- Usuario (ID, nombre, ubicación, edad, usuario, contraseña)
- Reporte (ID, contenido)
- Facturas (ID, ID solicitud)

#### Incidencias

- Incidencia (ID, ID solicitud, descripción)
- Retroalimentación (ID, ID\_incidencia, contenido)

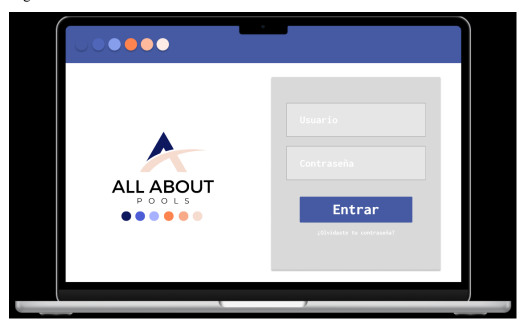
# Reglas de negocio

- Los empleados de la empresa solo pueden prestar servicios en la zona geográfica que les es asignada en el sistema.
- Solo los clientes registrados en el sistema tienen acceso a los servicios de la empresa.
- Los trabajos de reparación sólo pueden ser realizados cuando el cliente lo haya autorizado.
- La empresa debe incluir en los informes de solicitud de mantenimiento, los datos del trabajador enviado.

# Requisito de Interfaz

• De usuario:

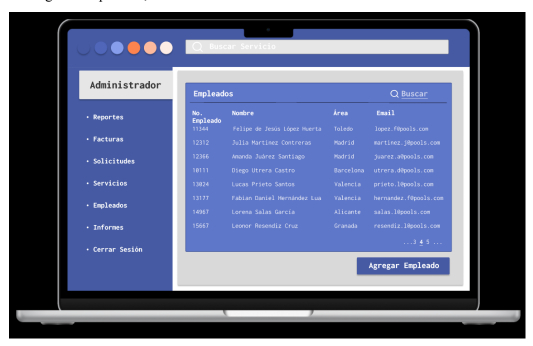
# Login



Historial de solicitudes del cliente, vista Cliente



Catálogo de empleados, vista Administrador



#### • De comunicación:

1. La aplicación web se conecta a la base de datos a través de una API utilizando en todo momento el protocolo de seguridad HTTPS.

### **Requerimientos No-funcionales**

#### 1. Seguridad:

- a. El sistema cuenta con un control de acceso basado en roles que permite el acceso a información y funcionalidades al usuario dependiendo de su rol (Administrador, Socorrista, Empleado de mantenimiento, Supervisor y Cliente).
- b. El sistema se desarrolla aplicando los últimos estándares de seguridad definidos por las normas ISO sobre gestión de seguridad de la información, para asegurar la seguridad de datos personales.
- Todas las comunicaciones externas entre servidores y clientes deben encriptarse mediante un certificado de seguridad de tipo SSL utilizando el protocolo de seguridad HTTPS.
- d. Solo el "Administrador" podrá modificar los permisos de acceso al sistema.

Privilegio	Admin	Supervisor	Empleado	Socorrista	Cliente
Consultar informes de supervisores	V	~			V
Registrar autorización de solicitud	~				V
Registrar empleado	~				
Consultar usuarios	~				
Registrar presupuesto de solicitud	~				
Registrar servicio	~				
Consultar servicio	~				~
Eliminar servicio	~				
Modificar servicio	~				
Registrar requisitos	~				
Consultar requisitos	~				
Modificar requisitos	~				

Eliminar requisitos	~				
Registrar privilegios	V				
Consultar privilegios	V				
Eliminar privilegios	V				
Modificar privilegios	V				
Registrar roles	V				
Consultar roles	V				
Eliminar roles	~				
Modificar roles	V				
Consultar facturas	~				~
Registrar solicitud de generación de reporte	V				
Consultar reportes generados	V				
Registrar informes de trabajo		~	~	V	
Consultar solicitud	~	~	~	~	~
Registrar informe de solicitud		~			
Registrar retroalimentación		~			
Consultar incidencia		~			~
Registrarse en la plataforma					V
Registrar solicitud de servicio					V
Registrar incidencia					~
Consultar retroalimentación					V

Consultar histórico de solicitudes			V
Consultar histórico de incidencias			V
Consultar datos de empleados asignados			٧
Consultar presupuesto de solicitud			V

#### 2. Portabilidad:

a. El sistema es desarrollado como una aplicación web disponible en todos los dispositivos móviles, tablets y escritorio con Internet y sólamente con soporte en los navegadores de Google Chrome en la versión 110.0.5481.100 (y productos derivados a partir de Chromium), Mozilla Firefox y Microsoft Edge.

#### 3. Escalabilidad

a. La aplicación web se puede modificar y adaptar a los nuevos servicios y roles, es decir, se le pueden registrar nuevos servicios y roles de usuario, así como modificarlos.

#### 4. Usabilidad

- a. El sistema cuenta con un manual de usuario para el "Administrador".
- b. El sistema cuenta con un manual de usuario en formato audiovisual (mp4) para los roles de "Administrador", "Supervisor", "Socorrista" y "Empleado de mantenimiento"

# Modelación del sistema: Diagrama de casos de uso

Diagrama de casos de uso

