

Arequipa 19/08/2024

Sres. Sociedad Eléctrica del Sur Oeste S.A.

Atención: Ing César Carlos Quea Pinto Jefe de Facturación

Mediante el presente, se informa que se cumplió con las actividades para la ejecución del primer entregable.

Se adjunta:

- Diccionario de datos
- Manual de usuario
- Detalles técnicos.
- Código Fuente en siguiente enlace:

https://agilecorp-

my.sharepoint.com/:u:/g/personal/roderick_agilecorp_net_pe/Ed_dk6hfmWhHp4YPKa P_hp8BDY2jL1luwc66KMlAC2ssaQ?e=gFh0jy

Atte.,

Roderick Cusirramos Montesinos Jefe de Proyectos Agile Corporation EIRL

Gook Curses Tout











Diccionario de Datos - Tablas de Inspección

Tabla: Inspeccion

Campo	Tipo de Dato	Descripción
ID	int	Identificador único de la inspección (PK, Auto- incremento)
Fecha	datetime	Fecha de la inspección (Valor por defecto: fecha actual)
Periodo	int	Periodo de la inspección
Correlativo	int	Número correlativo de la inspección

Tabla: InspeccionDetalle

Campo	Tipo de Dato	Descripción
ID	int	Identificador único del detalle de inspección (PK, Auto-incremento)
Periodo	int	Periodo del detalle de inspección
Zona	int	Zona de la inspección
Libro	int	Libro de la inspección
Ruta	nvarchar(100)	Ruta de la inspección
Codigo	nvarchar(100)	Código de la inspección
ZonaSector	nvarchar(100)	Zona o sector de la inspección
InspeccionEspecial	nvarchar(100)	Indicador de inspección especial
Contrato	nvarchar(100)	Número de contrato
Tarifa	nvarchar(100)	Tarifa aplicada
Medidor	nvarchar(100)	Número de medidor
Colectivo	nvarchar(100)	Información del colectivo
Nombres	nvarchar(100)	Nombres del cliente
Direccion	nvarchar(200)	Dirección del cliente
Sed	nvarchar(100)	Información SED
Lectm1	nvarchar(100)	Lectura anterior
Lectm0	nvarchar(100)	Lectura actual
Kwac0	nvarchar(100)	Consumo en KWh
LecCampo	nvarchar(100)	Lectura en campo
Consm1	nvarchar(100)	Consumo anterior
Consm0	nvarchar(100)	Consumo actual
Pm	nvarchar(100)	Promedio de consumo













Campo	Tipo de Dato	Descripción
Rangoinf	nvarchar(100)	Rango inferior de consumo
Rangosup	nvarchar(100)	Rango superior de consumo
Lectura	nvarchar(100)	Lectura registrada
LecturaDifMayFeb	nvarchar(100)	Diferencia de lectura mayor a febrero
Lecturista	nvarchar(max)	Nombre del lecturista
Fecha	nvarchar(100)	Fecha de la lectura
Hora	nvarchar(100)	Hora de la lectura
DatoCamp01	nvarchar(100)	Dato de campo adicional
LecInspec	nvarchar(100)	Lectura de la inspección
ConsistLec	nvarchar(max)	Consistencia de la lectura
CodigoInspec	nvarchar(100)	Código de la inspección
ConsistCod	nvarchar(max)	Consistencia del código
Comentario	nvarchar(100)	Comentarios adicionales
ErrorLecturero	nvarchar(100)	Error del lecturero
FormatoInspeccion	nvarchar(100)	Formato de la inspección
Fechalnspec	nvarchar(100)	Fecha de la inspección
Inspector	nvarchar(100)	Nombre del inspector
DatosInspeccion	nvarchar(max)	Datos adicionales de la inspección
InspeccionId	int	ID de la inspección relacionada
latitud	float	Latitud geográfica
longitud	float	Longitud geográfica
TecnicoAsignado	int	ID del técnico asignado
FechaAsignado	datetime	Fecha de asignación
Uniqueld	uniqueidentifier	Identificador único (Valor por defecto: nuevo GUID)
AppLectura	nvarchar(max)	Lectura desde la aplicación
AppObservacionCodigo	nvarchar(max)	Observación de código desde la aplicación
AppFechaRegistro	nvarchar(max)	Fecha de registro desde la aplicación
AppFechaServer	datetime	Fecha del servidor de la aplicación
AppLat	float	Latitud registrada por la aplicación
AppLon	float	Longitud registrada por la aplicación
Enviolnspeccion	int	Indicador de envío de inspección
ejecutada	int	Indicador de ejecución de la inspección















Tabla: InspeccionFoto

Campo	Tipo de Dato	Descripción
ID	int	Identificador único de la foto (PK, Auto-incremento)
DetalleId	int	ID del detalle de inspección relacionado
Tipo	int	Tipo de foto
Ruta	nvarchar(max)	Ruta de almacenamiento de la foto

Tabla: InspeccionGrupo

Campo	Tipo de Dato	Descripción
ID	int	Identificador único del grupo (PK, Auto- incremento)
Fecha	datetime	Fecha del grupo (Valor por defecto: fecha actual)
Inspeccion	int	ID de la inspección relacionada
Tecnicold	int	ID del técnico asignado
Cantidad	int	Cantidad de inspecciones en el grupo
Estado	bit	Estado del grupo de inspección
Coordenadas	nvarchar(max)	Coordenadas geográficas del grupo
Periodo	int	Periodo del grupo de inspección
Zona	int	Zona del grupo de inspección
Libro	int	Libro del grupo de inspección
FechaAsignado	datetime	Fecha de asignación del grupo













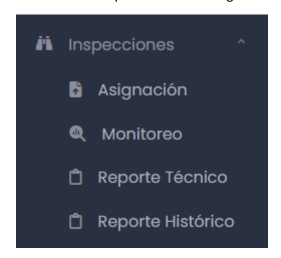
Manual de Usuario

Web

Para el ingreso a la aplicación debemos crear un usuario con el de Inspección.



El módulo de inspección tiene las siguientes opciones:







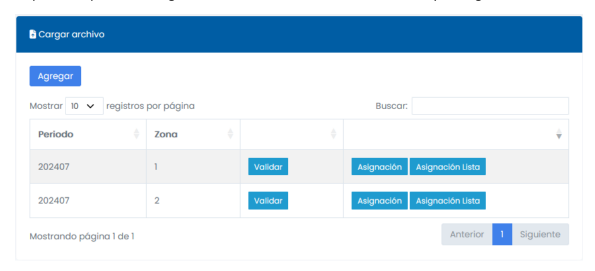








La primera opción de "Asignación" es donde se sube el Excel se valida y se asigna a técnico.



La carga de archivo debe ser tipo Excel con el formato de SEAL, se debe agregar el periodo.

Ningún archivo seleccionado.





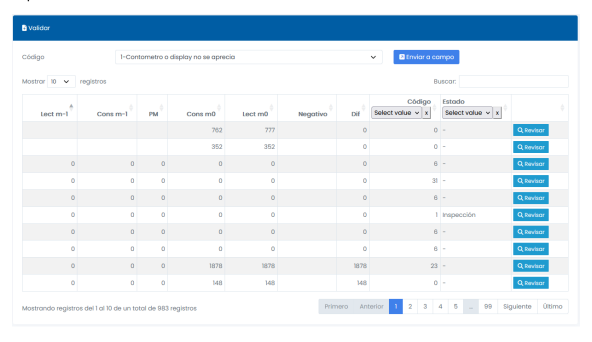




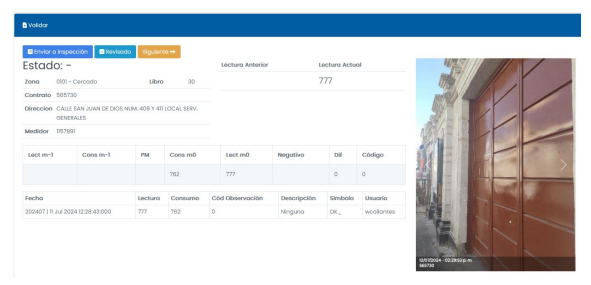




Validar en esta opción la usamos para validar las lecturas, las cuales enviamos a "Inspección" o lo ponemos como revisado.



Tenemos esta opción donde validamos la lectura.







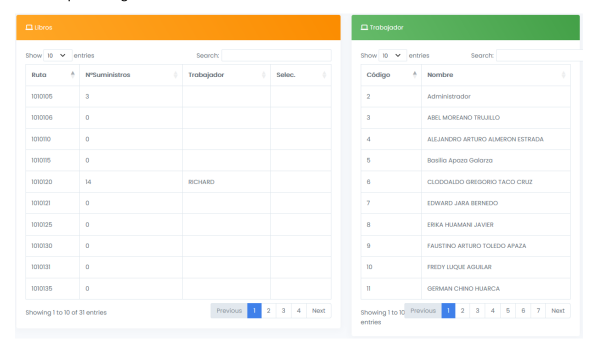




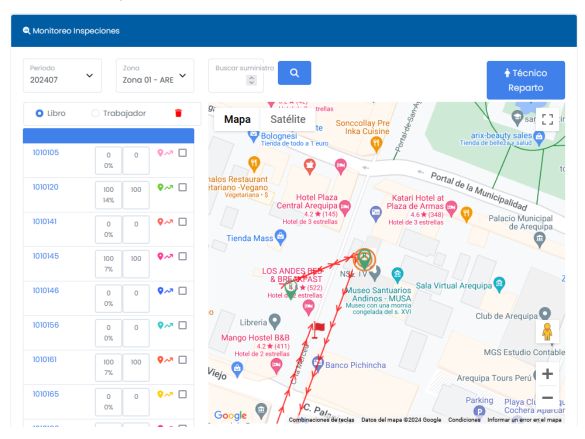




Es esta opción Asignamos los libros a los técnicos.



Monitoreo donde podemos ver la actividad del técnico.







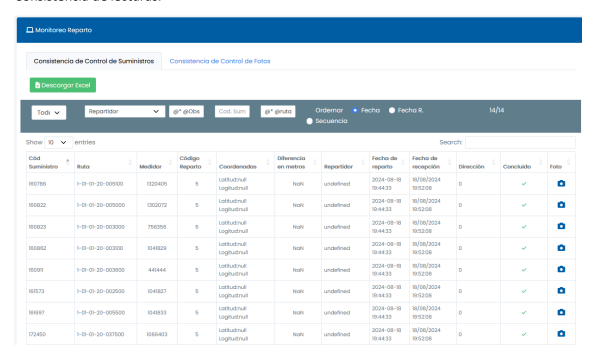




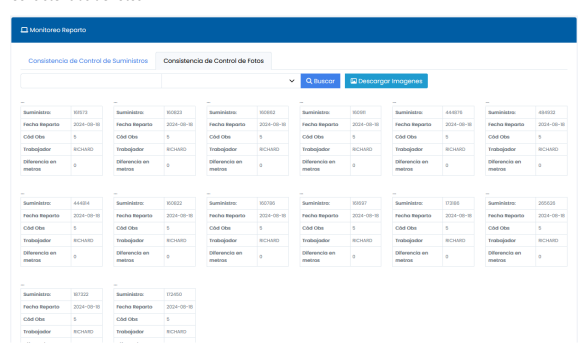




Consistencia de lecturas.



Consistencias de fotos





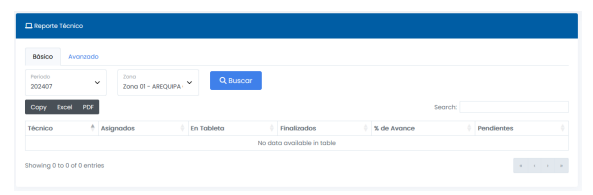


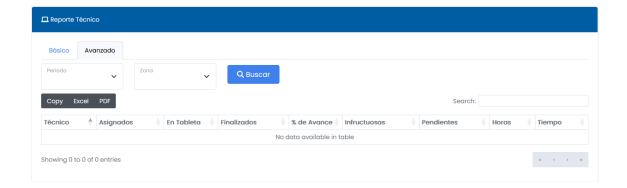






Reporte de técnico donde tenemos el Básico y el avanzado.









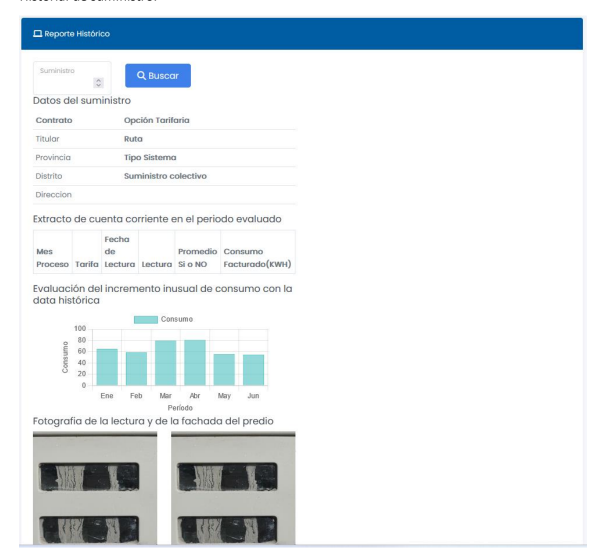








Historial de suministro.









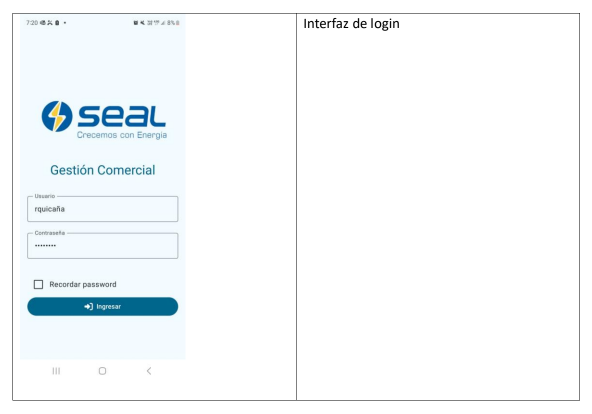


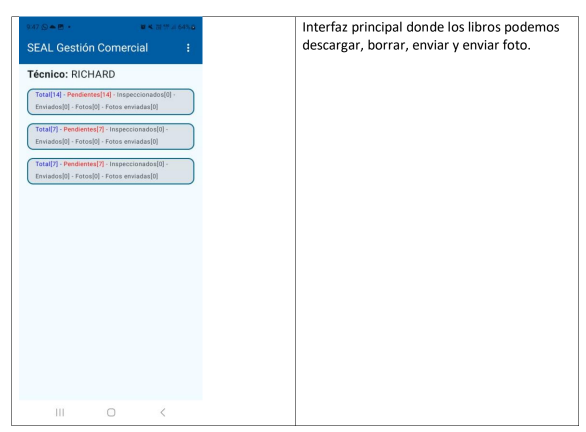




Aplicación Móvil

Esta desarrollado para Android.





















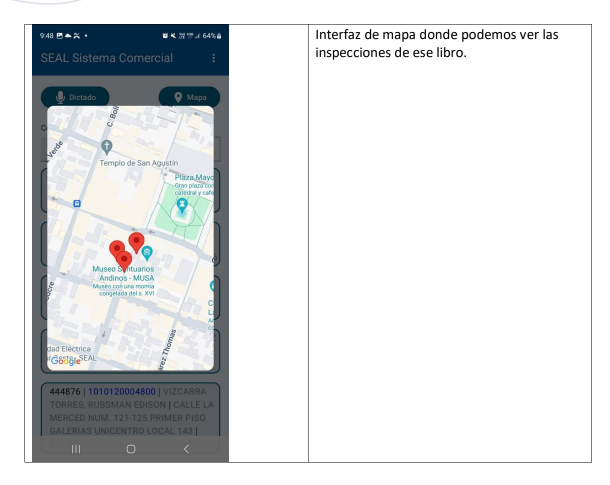












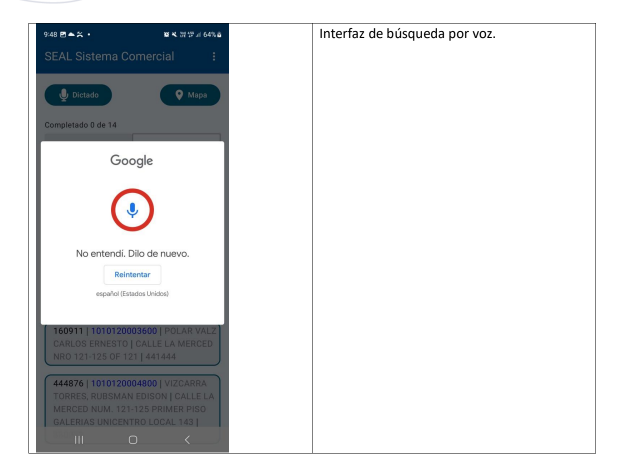






















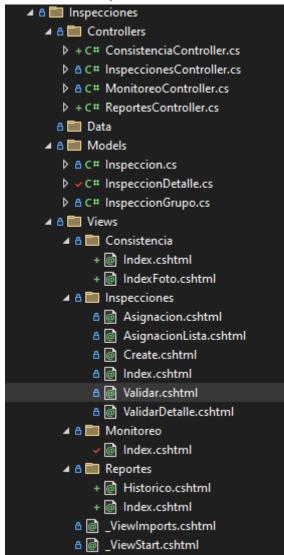


Detalle Técnicos

La aplicación esta dividida en 3 partes:

1. Web.- La interfaz con el usuario final esta desarrollada en C# MVC Net8 el código seria SealOperaciones.rar.

Estructura de la aplicación.







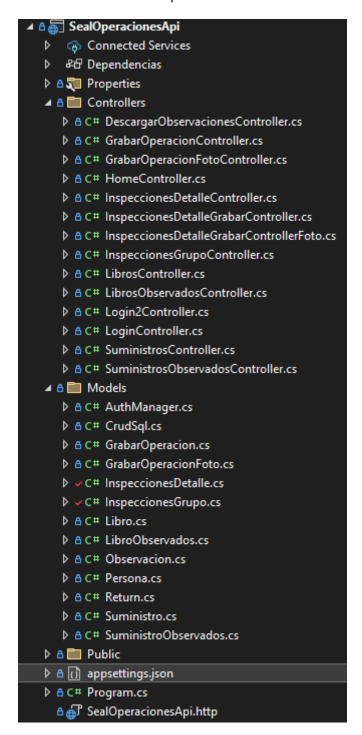








2. Api.- Esta desarrollada en C# MVC Api Net8, esta interfaz une la funcionalidad entre la página web y el aplicativo móvil, el código seria sealOperacionesApi.rar. Estructura de la aplicación.









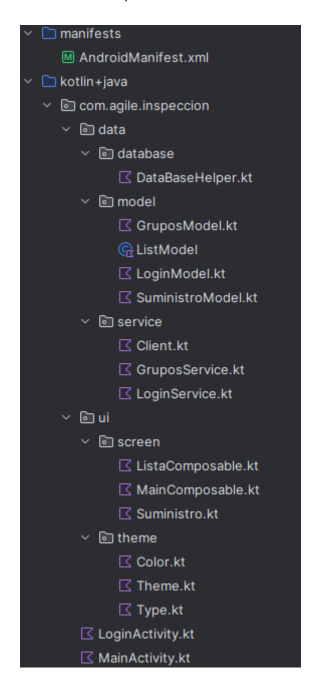






3. Móvil.- La aplicación en Android con Kotlin JetPack Compose, el código seria Android.rar.

Estructura de la aplicación.















- 4. Tablas de base de datos:









