

“Sistema de Gestión para el tren Eléctrico”

Autores:

Daza Monteiro, Julio Abel

Casana Vera, Juan Carlos

Casaverde Camasita, Edwar

Gonzales Rueda, Alexandra

Martínez Noriega, Gary

DESCRIPCIÓN DEL APLICATIVO

Nuestro sistema consta de un aplicativo que consta de envío de incidencias, donde el usuario coloca sus nombres, la incidencia, fecha y hora, estación de tren de la incidencia.

Problema: Incidencias diarias en las estaciones del tren eléctrico, tales como congestión, largas colas, recargas de tarjetas, horarios de llegada de tren.

Motivación: Poder crear un sistema que solucione estos incidentes, donde el usuario pueda consultar los horarios del sistema, el saldo que tienen en sus tarjetas afiliadas, mantenerse informados en tiempo real sobre novedades e incidencias en el servicio, entre otros beneficios.

REQUERIMIENTOS FUNCIONALES

Funciones administrativas Gerenciales

Usuario Gerencial - Mantenimiento completo de usuarios trabajadores:

Debe existir un usuario Gerencial que pueda generar otros usuario Administradores, estos podran administrar a los clientes. Debe poder crear usuarios Choferes y asistentes

Administrador General de clientes - Funciones comerciales

Usuario Administrador- Mantenimiento completo de clientes: EL usuario administrador podra generar y asignar tarjetas de tren a los clientes que deseen adquirirlo.

Función de seguridad

Consulta de horarios de partida y llegada: El usuario administrador debe poder visualizar el horario de partida y llegada de cada tren.

DEMO



Escribe tu duda aquí



Servicio con normalidad ✓

15: 43: 22

Inicio

Estaciones

Horarios

Tarifas

Atención al Pasajero

Eventos

LÍNEA 1 Noticias

Línea uno te informa

[Quiero saber más](#)

Origen

Escribe una dirección o estación

Destino



Escribe una dirección o estación

Ver viaje →

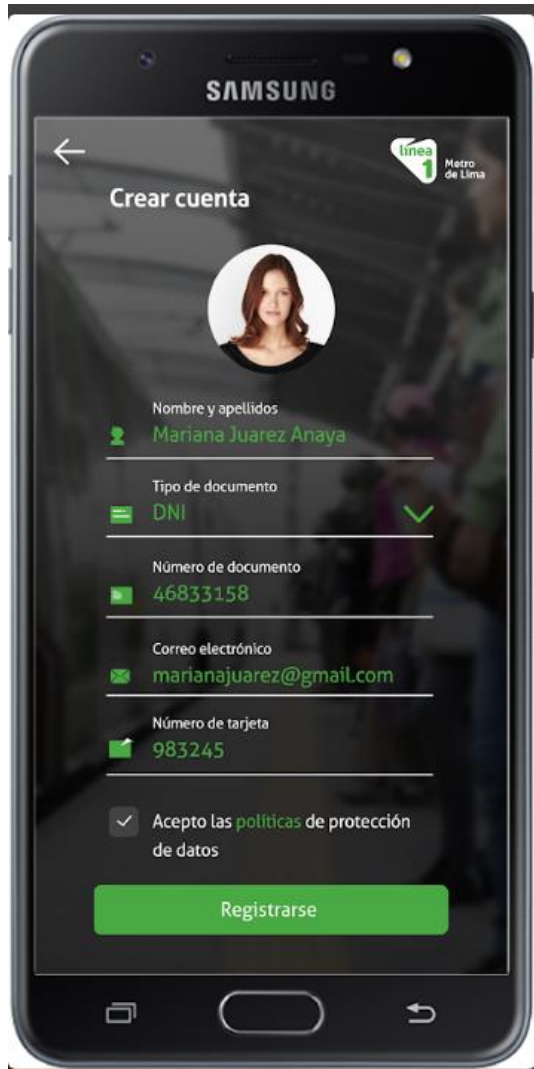
0

Ubicarme en el mapa



Autónoma
Universidad Autónoma del Perú

DEMO



GRACIAS



Autónoma
Universidad Autónoma del Perú