

Presentación final

Taller de sistemas de información .NET

Integrantes:

Joaquín Suárez Carlos Balbiani Julio Arrieta

Tecnólogo informático 2020

Problema planteado

 Plataforma web de gestión de empresa de transporte público.

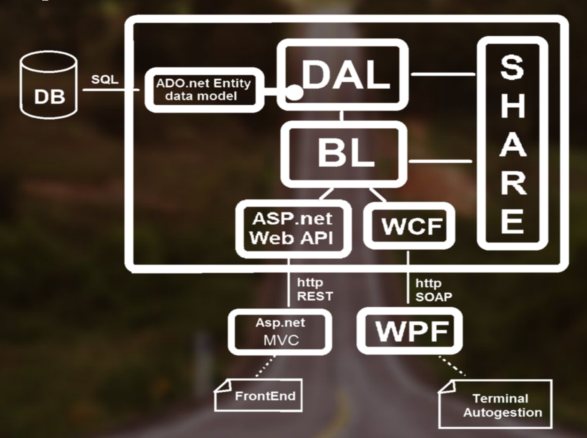
Solución planteada

- Registro de usuarios
- Asignación de roles
- Ubicacion de vehiculos
- Reportes de utilidades
- Reporte de pasajes
- Comprar pasaje

Solución planteada

- Verificar pasaje
- Inicio de viajes
- Marcar llegada
- Proximidad de vehículos
- Notificar proximidad

Arquitectura de la solución



Fortalezas de la solución

- Diseño simple y amigable
- Página web responsive
- Segura
- MVC

Tecnologías y herramientas

















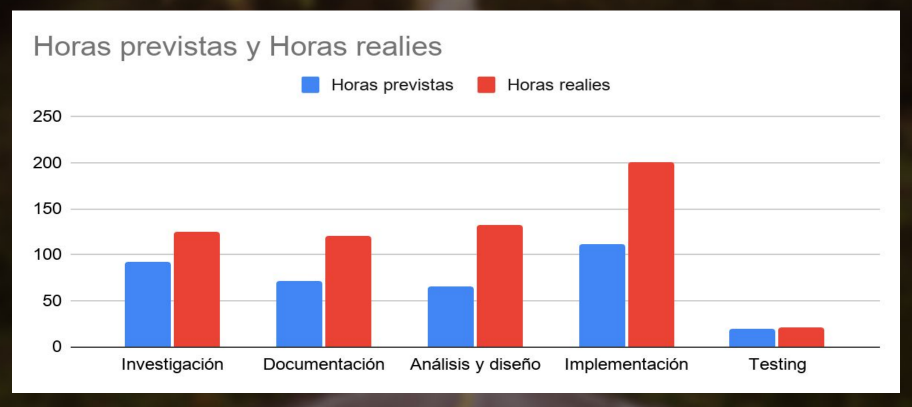








Horas estimadas y dedicadas



Problemas encontrados

- Logeo y autorización de los diferentes tipos de usuarios
- Bloqueo de la API REST
- RRSS

Resultados esperados

- Multiplataforma
- Seguridad
- Diseño
- Aprender nuevas tecnologías
- Completar todos los requerimientos F y NF

Resultados obtenidos

- Cumplimientos.
- Aprendizaje

Trabajos a futuro

- Página web, terminal de autogestión.
- Sendinblue
- Registro con RRSS.
- Una aplicación móvil
- Página SPA.

Conclusiones

- Plazos
- Tecnologías.
- Requerimientos.
- Casos de uso.

Demostración en vivo

