



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.

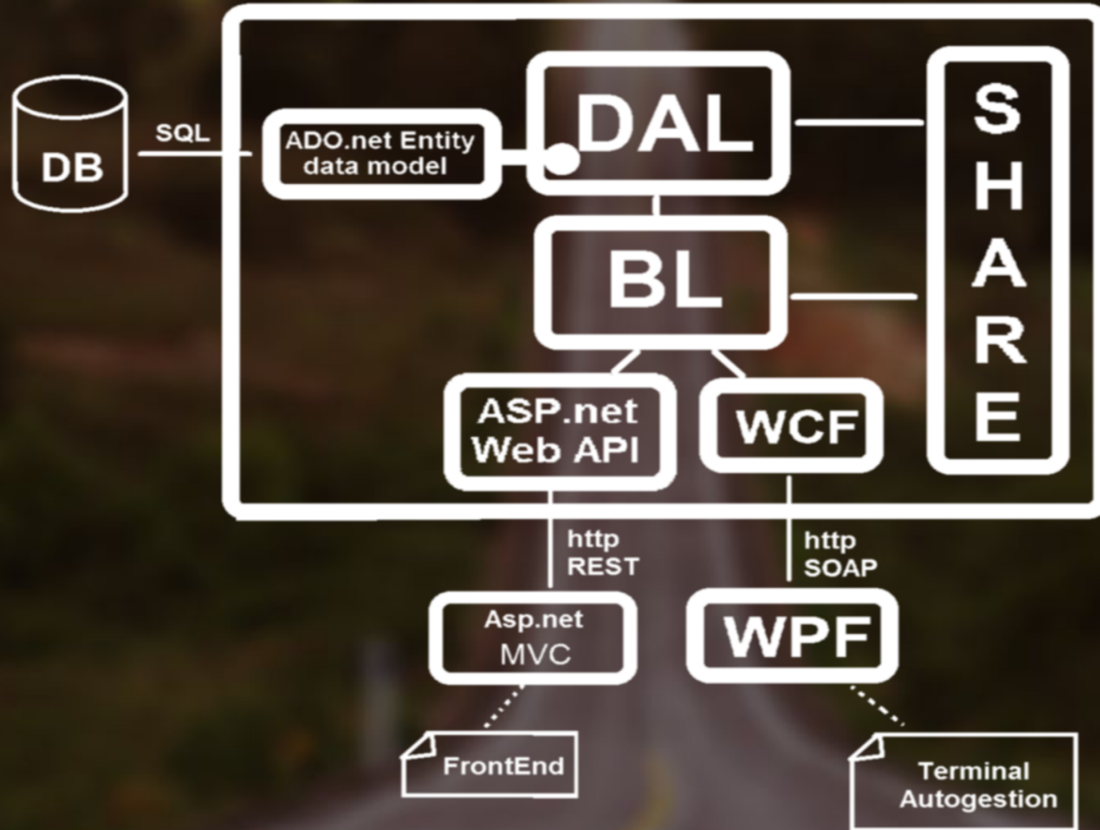
Solución planteada

- 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

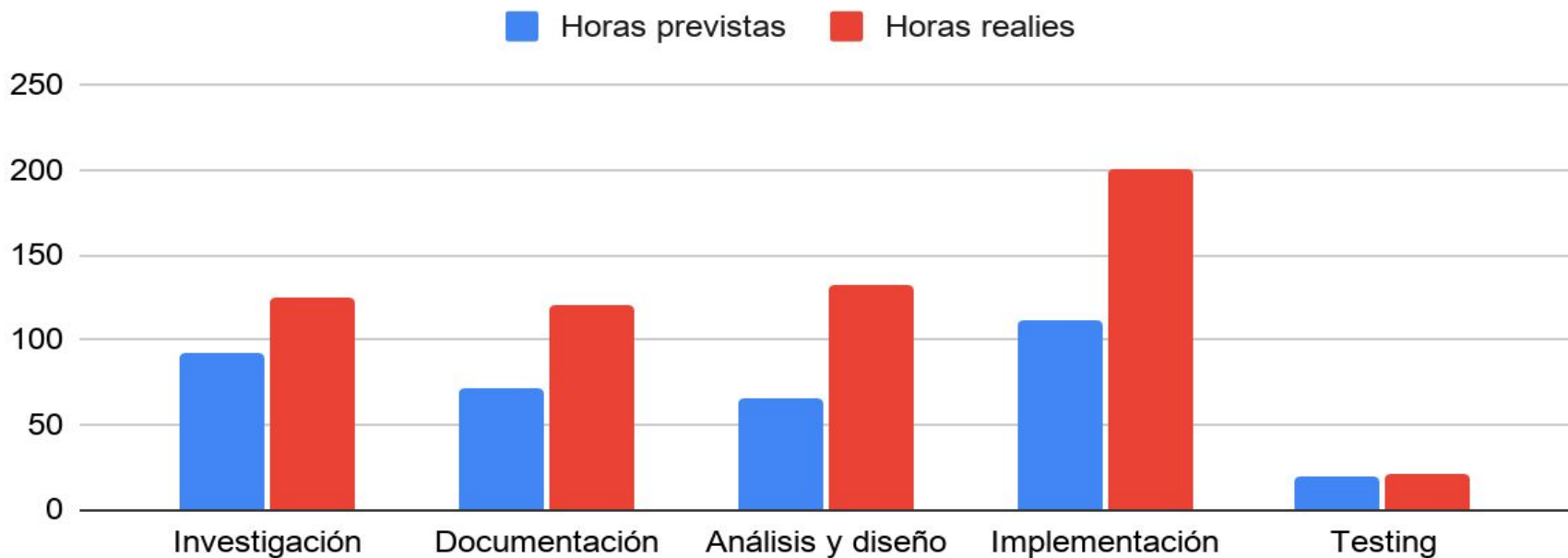
- Diseño simple y amigable
- Página web responsive
- Segura
- MVC

Tecnologías y herramientas



Horas estimadas y dedicadas

Horas previstas y Horas reales



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

