

Taller

Profesor: Raimundo Vega/Juan Pablo Salazar

Ingeniería Civil Informática.

Universidad Austral de Chile

**Alcance de proyecto Todo Transporte**

**Integrantes:** José Luis Acuña Oyarce.

Luis Barrientos Fajardo.

Kurt Poehler Widemann.

**Fecha**: 23 de mayo de 2014.

**Problema:**

La empresa Todo Transporte crea, almacena y trabaja en formato papel. Al momento de crear la información esta es ingresada de forma escrita a formularios previamente impresos, luego esta información es guardada en archivadores ocupando un espacio físico dentro del recinto que utiliza la empresa. Esta forma de trabajar con la información genera tiempos improductivos al momento de buscar entre los archivadores. Debido a la volatilidad del papel, es inseguro mantener este como única información, pero se debe hacer ya que el gasto de espacio físico y de presupuesto que se puede producir por crear un respaldo de toda esta información es grande e innecesario.

**Solución:**

La solución a ese problema es reemplazar el papel por interfaces y los archivadores por una base de datos, de tal forma que la información se almacene en un espacio virtual y sea fácil de acceder generando una mayor velocidad de trabajo y reduciendo tiempos improductivos, así como también manteniendo de forma más segura almacenada la información.