Universidad Cenfotec Provecto Final (40%).

Profesor: Lic. Santiago Rodríguez Paniagua.

Enunciado del proyecto:

La lavandería de doña Dora (**Lava-Dora**) le ha solicitado desarrollar una aplicación web para el control de los servicios brindados en su lavandería o Dry Cleaning.

En este pequeño tipo de negocio los clientes llevan sus prendas de ropa para que sean lavadas según las indicaciones del cliente y según las especificaciones del tipo de prenda, de tela o material o bien según el tipo de mancha o lo requiera.

Objetivo específico:

Este sistema deberá realizar los siguientes procesos:

- 1. Registrar datos generales del cliente.
 - a. Cédula.
 - b. Nombre.
 - c. Teléfono1, Teléfono2.
 - d. email.
 - e. Dirección.
- 2. Registrar los datos de cada prenda.
 - a. Id de la Prenda.
 - b. Cédula del propietario.
 - c. Tipo de prenda (se recomienda hacer tabla intermedia).
 - d. Tipo de tela (se recomienda hacer tabla intermedia).
 - e. Especificaciones generales de lavado.
- 3. Registrar los datos del servicio
 - a. Id de la Prenda.
 - b. Cédula del propietario.
 - c. Fecha de recibo de la prenda
 - d. Indicaciones específicas de lavado.
 - e. Comentarios.
 - f. Estado del servicio (se recomienda hacer tabla intermedia).
 - g. Fecha de devolución de la prenda.

Universidad Cenfotec Proyecto Final (40%).

Profesor: Lic. Santiago Rodríguez Paniagua.

Especificaciones Técnicas:

- La base de datos a utilizar va a ser FireBase de Google.
- Todo el desarrollo del proyecto se basará en la creación de componentes de React.
- Se pueden basar en el código, presentación e instrucciones de la carpeta: React\ 7) React FireBase.
- El desarrollo del mismo proyecto se puede realizar en grupos y se empieza a desarrollar en clases.