**Enunciado de la tarea:**

La asociación de contadores de la comunidad de Tangamandapio le ha solicitado a usted desarrollar una aplicación para que sus agremiados lleven el control de los servicios que le brindan a sus clientes.

El problema que tienen los contadores de Tangamandapio (y que usted debe solucionar) es que no existe un correcto control del recibo, proceso y devolución de la papelería de los clientes.

Para entender el problema a resolver hay que entender bien el flujo que sigue la papelería de los clientes dentro del despacho de cada contador:

* + Al fin de mes el cliente entrega una bolsa con las facturas, compras y gastos al contador.
  + El Contador realiza lo siguiente:
    - Digita y suma los montos de las facturas.
    - Realiza la contabilidad y genera un reporte
    - Ordena, clasifica y archiva correctamente la papelería.
    - Realiza la factura los servicios realizados.
    - Entrega a los clientes las facturas archivadas junto con el informe y la factura de servicios.
  + El cliente recibe el folder con los documentos y paga por los servicios prestados.

**Objetivo específico:**

Se requiere que los estudiantes desarrollen una pequeña aplicación web que conste principalmente de las de las siguientes secciones o páginas:

* Clientes: (Cédula, Nombre, Teléfono1, Teléfono2, email, Dirección)
* Control de Papelería
  + Mes por procesar.
  + Fecha de recepción de documentos.
  + Datos digitados (S/N).
  + Contabilidad realizada (S/N).
  + Papelería archivada (S/N).
  + Documentos entregados (S/N).
  + Servicios cobrados (S/N).
  + Fecha de devolución de documentos.

**Especificaciones Técnicas:** No importa que se use HTML, CSS, JavaScript, Jquery y/o Bootstrap, siempre y cuando los formularios sean creados y validados con React.js.

Aunque tienen libertad para investigar y utilizar otros recursos, se recomienda basarse en los ejemplos que están en las siguientes carpetas del material del curso:

* ...\ReactJS\3) Componentes Básicos
* ...\ReactJS\4) Componentes Avanzados\4) Validación de Campos
* ...\ReactJS\5) Interfase Avanzada

**Modalidad:** Individual o en parejas.