## Instrucciones

- La prueba consiste en construir un sistema en PHP y Framework LARAVEL que tenga un frontend y backend.
- Desde el BACKEND se necesita:
  - Un sistema de login seguro, conectado a una base de datos
  - o Dentro del administrador de contenido, debe haber una Seccion.
  - Una primera para administrar un listado de clientes, donde cada cliente tiene:
    - Nombre
    - Imagen
    - Cedula
    - Correo
    - Teléfono
    - Observaciones
  - Debe haber opciones de crear clientes, editar clientes, ver detalles y eliminar clientes
  - Dentro de la vista de detalles, debe hacer una datatable que traiga todos los servicios que estén vinculado por base de datos a ese cliente. Cada servicio contiene los siguientes datos:
    - Nombre
    - Imagen
    - Tipo de servicio (selector con opciones de Básico y Avanzado)
    - Fecha inicio
    - Fecha fin
    - Observaciones
- Desde el FrontEnd:
  - Listar todos los clientes.
  - o Al hacer click sobre un cliente, ver todos los datos del cliente.
  - o En los detalles del cliente, abajo listar todos los servicios vinculados a un cliente.

## Puntos de evaluación:

- Estructura del código
- Aplicar una arquitectura MVC, respetando la estructura de código de LARAVEL
- Separar los estilos en un archivo independiente.
- No usar ningún proyecto pre-existente.
- Recuerde documentar su código
- Funcionalidades e interacciones

## **Entregable final:**

- El código debe ser publicada en repositorio github
- Subir el proyecto a un servidor gratuito o pago.
- Enviar la URL del repositorio, URL del proyecto y usuario y contraseña para administrar a:
  - o gerencia@cerobox.com
  - o <u>harrygutierrez@cerobox.com</u>