

Instrucciones

- La prueba consiste en construir un sistema en PHP y Framework LARAVEL que tenga un frontend y backend.
- Desde el BACKEND se necesita:
 - o Un sistema de login seguro, conectado a una base de datos
 - o Dentro del administrador de contenido, debe haber una Seccion.
 - o Una primera para administrar un listado de clientes, donde cada cliente tiene:
 - Nombre
 - Imagen
 - Cedula
 - Correo
 - Teléfono
 - Observaciones
 - o Debe haber opciones de crear clientes, editar clientes, ver detalles y eliminar clientes.
 - o 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:
 - o 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 harrygutierrez@cerobox.com