Este archivo contiene toda la información de la prueba, para agilizar el montaje de la página.

Texto pantalla inicial:

Bienvenido

Monitoring innovation

Links:

Motion: <https://monitoringinnovation.com/>

GPS control: <https://gpscontrol.co/>

Colores:

Blue1: 00249C

Blue2: 40CEE4

Grey1: C5C5C5

Red2: E280BE

Red1: C6007E

Fuente:

<https://fonts.google.com/specimen/Montserrat>

El cometido de la prueba es:

Crear un backend el cual contenga un CRUD y se presente en el front, el backend debe componerse de una serie de API’s que permitan al front manipular los datos de una tabla para poder implementar el sistema CRUD. El front debe crear una pagina web basada en el diseño enviado, este debe tener la capacidad de consumir las API’s establecidas en el backend.

-Se valoran buenas practicas

-Se valora fidelidad al diseño

-Se tendrá en cuenta la atención al detalle

-Se tendrá encuenta el tiempo de entrega

-Se tendrá encuenta la animación de la card al activarse

-Deben añadir los hipervínculos a los links de los repositorios tanto del front como el back, en el home a los botones creados para ello.

-Ambos sistemas deben estar desplegados el front en “github pages” y el back en “render” (pueden ser desplegados en estas opciones u otras)

-La animación de portada debe ser fluida, en el montaje de figma no se ve de tal forma debido al programa y sus limitaciones

Opcionales:

\*Animación del home sumara puntos

\*Las animaciones extras del figma que involucren toda la pantalla no son requeridas, se tendrá encuenta solo la animación de la tabla al eliminar

La propuesta diseñada es una simulación de un sitio web para un concesionario (caso hipotético), el cual presenta información en una tabla: marca de carro, la localidad de llegada y el aspirante a dicho vehículo. La información de esta tabla debe estar en el backend creado por el participante y este se debe actualizar como se muestra en la maqueta al interactuar con el front.

Enlace figma:

<https://www.figma.com/file/tidzFF5VdlNCoQ6hl6BT9R/Prueba-Full-stack?type=design&t=brWDp4b7vQZDZCMd-6>

Al entrar en la maqueta se recomienda hacer clic en el play de la parte superior derecha y al momento de correr el prototipo presionar la tecla “Z”, para que este se ajuste a la pantalla, lo demás consiste en intentar interactuar con la maqueta y estar pendiente de los detalles.

¡Éxitos a todos los aspirantes!