El siguiente examen ha sido creado para poner a prueba las habilidades requeridas para el puesto de Full Stack Developer en Novatech, enfocándose en tres temas, el uso de herramientas para trabajo en equipo, desarrollo Front End y desarrollo Back End, estos son los pasos a seguir:

1. Descarga todo el contenido multimedia que se encuentra adjunto para iniciar el proyecto.
2. Crea un repositorio público en GIT con el nombre OROGOLD, **es muy importante que hagas esto al iniciar** y que subas tus cambios cada determinado tiempo.
3. Para llevar a cabo el proyecto puedes usar el framework o librería de tu elección o bien hacerlo en código vainilla.

La página web consta de 5 secciones diferentes que se detallan a continuación:

1. en la primera encontramos un formulario para reservar cita, este formulario debe estar conectado a una base de datos MySQL que tu debes crear, al momento de ingresar los datos se revisa la base y si el correo ya existe debe aparecer un modal/notificación mencionando que la persona ya tiene una cita, en caso contrario debe mostrarse un modal/notificación de confirmación.
2. La segunda sección tiene los tratamientos, aquí es necesario agregar animaciones al pasar el puntero sobre cada tipo de tratamiento.
3. La sección de Quienes Somos contiene imágenes en la parte de abajo, estas imágenes deben pertenecer a un carrusel que se mueva automáticamente.
4. La cuarta sección consta de un mapa totalmente funcional, al presionar el botón ver en mapa debe abrirse una ventana externa con el mapa con la dirección marcada
5. Por último, hay una sección con un botón de Reserva ahora, este botón debe regresar a la primera sección con un efecto de scroll.

DATOS A CONSIDERACION:

* Programa usando CamelCase y código intuitivo, valoramos mucho la limpieza del código
* Eres libre de agregar animaciones y extras de tu elección.

Al terminar la actividad o el tiempo asignado contestar el correo con:

* Liga de tu repositorio para poder ver tu código.
* Liga de la base de datos que creaste y los accesos a la misma.