

Examen Técnico Snuuper.

Canasta Virtual

En esta prueba técnica, tendremos una Canasta Virtual que iremos llenando a partir de diferentes estaciones.

La canasta inicia vacía y luego al ir avanzando por cada estación (serán 3 estaciones), se podrán agregar productos por estación.

Al finalizar luego de pasar por las 3 estaciones, deberemos mostrar los datos ya ingresados en estas 3 estaciones y tener la opción de aceptar los artículos elegidos o volver a elegir alguna estación y escoger otra opción.

Las estaciones de la aplicación son las siguientes: Electrónicos, Películas, Video-Juegos.

Los ítems pertenecientes a cada estación, se dejarán adjuntos como datos JSON.

La implementación se recomienda de la siguiente manera: realizar como una serie de vistas guiada por estación en la que se van agregando ítems de manera interactiva. Luego de pasar por estas 3 estaciones, debería poder enviar el “pedido” y visualizarse en esta última pantalla los ítems enviados.

Cada ítem tiene una propiedad de Precio asignada, se requiere que al finalizar el pedido aparezca la sumatoria total de la Canasta Virtual.

Se deberá entregar dicho proyecto en un repositorio git (Github – Bitbucket), con documentación para poder instanciar el proyecto en el Readme.md.

El proyecto en ideal deberá realizarse utilizando ReactJS. (Angular 4).

Para casos especiales de desarrollo en algún otro framework (EmberJS – AngularJS, etc), indicar en el mail y Readme.md las razones de uso de otros frameworks y su correcta instanciación.

Tendrás 5 días para realizar este proyecto. Mucha suerte!