

Para nuestra prueba técnica debes completar los siguientes requerimientos:

1. Los productos de la aplicación deben ser consumidos del API REST de shopify.

Esta es la información que necesitas:

- **Documentacion:** <https://shopify.dev/api/admin-rest>
- **Shop url:** devtestrecruitte.myshopify.com
- **Api Key:** d156c699edcc98186dae8e6f9562d838
- **Password:** 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

2. Debes cumplir con el diseño propuesto AwesomeGraditestShop.png

3. Los productos del slider (segunda sección diseño - request api rest) deben tener la imagen, nombre, en lugar de los reviews la categoría (collection) y precio. (Toda esta información está incluida en el API mencionada en el punto 1).

4. En el header del sitio debe existir un selector de moneda, que se encargue de convertir el precio a la moneda seleccionada, por el momento solo debe ser en euros y dólares.

Para esta funcionalidad, puedes usar el API gratuita <https://openexchangerates.org>

5. Debes levantar un servidor de node JS que se encargue de realizar todas las peticiones / backend de la aplicación(request de productos a shopify). *No debes utilizar ninguna de las librerías propuestas por shopify, lo debes hacer desde 0 con tus conocimientos.*

6. Para la prueba no puedes utilizar ningún framework de frontend, tampoco debes utilizar axios, fetch o jquery para consumir los endpoints, debes hacerlo con vanilla JS.

7. Debes utilizar buenas prácticas en vanilla JS, patrones de diseño y OOP.

8. Debes utilizar SASS para estilizar la página.

9. Debes usar webpack para generar los bundlers de tu proyecto.

10. ¿Crees que podamos abrir el sitio en dispositivos móviles? No nos vendría mal un responsive design ;)

11. Debes cargar tu solución en un repositorio en gitlab o github, con

El respectivo readme.

12. Debes compartir el repositorio del proyecto y desplegarlo en un servicio gratuito como heroku, vercel...

Nota: Los assets del proyecto así como imágenes y fuentes pueden variar dependiendo de los recursos free que puedas tomar de internet, lo importante es que te esfuerces en cumplir con el diseño propuesto.

Muchos éxitos.