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: shppa 3ab60797b3426236209763fc699ad992
- 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 categoria (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.