# **Test Práctico - Frontend**

Bienvenido al test práctico para aspirantes al área de front-end de Mercado Libre.

A continuación presentamos el diseño y la descripción funcional de una pequeña aplicación que será la base del trabajo que deberás desarrollar.

La aplicación consta de tres componentes principales: la caja de búsqueda, la visualización de resultados, y la descripción del detalle del producto.

Tenés que usar el siguiente stack tecnológico para construir la aplicación:

- Cliente:
  - HTML
  - JS (Deseable utilizar React o Backbone)
  - CSS (Deseable utilizar Sass)
- Servidor:
  - o Node >= 6
  - o Express

#### Para resolverlo, te pedimos que tengas en cuenta:

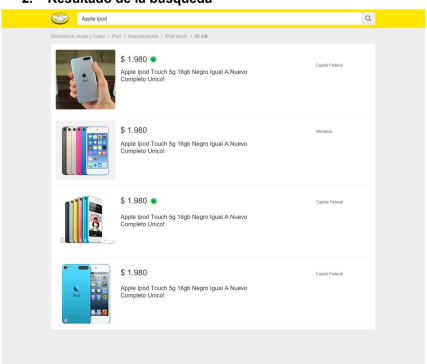
- Usabilidad
- SEO
- Performance
- Escalabilidad

## Primero, te presentamos las vistas de las pantallas que tenés que hacer:

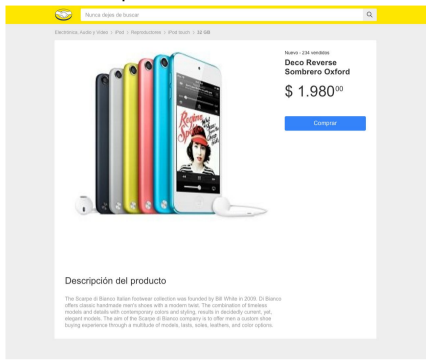
#### 1. Caja de búsqueda



#### 2. Resultado de la búsqueda



### 3. Detalle del producto



# Te pedimos:

- En base a los diseños dados, construir las siguientes tres vistas:
  - o Caja de búsqueda
  - o Resultados de la búsqueda
  - Detalle del producto
- Las vistas son navegables de manera independiente y cuentan con su propia url:
  - o Caja de Búsqueda: "/"
  - o Resultados de la búsqueda:"/items?search="
  - Detalle del producto: "/items/:id"
- Construir los siguientes endpoints para ser utilizados desde las vistas:
  - /api/items?q=:query
    - Debe consultar el siguiente endpoint:

https://api.mercadolibre.com/sites/MLA/search?q=:query

Y devolver los resultados en el formato indicado:

```
"author": {
    "name": String
    "lastname": String
},
categories: [String, String, String, ...],
items: [
    {
```

```
"id": String,
"title": String,
"price": {
    "currency": String,
    "amount": Number,
    "decimals": Number
},
    "picture": String,
    "condition": String,
    "free_shipping": Boolean
},
    {...},
    {...},
    {...}
```

- o /api/items/:id
  - Debe consultar los siguientes endpoints:

https://api.mercadolibre.com/items/:id
https://api.mercadolibre.com/items/:id/description

Y devolver los resultados en el formato indicado:

```
"author": {
  "name": String
  "lastname": String
 },
 "item": {
  "id": String,
  "title": String,
  "price": {
    "currency": String,
    "amount": Number,
    "decimals": Number,
  },
  "picture": String,
  "condition": String,
  "free_shipping": Boolean,
  "sold_quantity", Number
  "description": String
}
```

#### Descripción funcional de la aplicación

- En la vista de caja de búsqueda, debería poder ingresar el producto a buscar y al enviar el formulario navegar a la vista de Resultados de búsqueda, visualizando solo 4 productos. Luego, al hacer click sobre uno de ellos, debería navegar a la vista de Detalle de Producto.
- Dado un id de producto, debería poder ingresar directamente a la vista de detalle de producto.

# **Entregable**

• Repositorio en Github.