

## Product Hunt: StarWars Ships


Usando **React con functional components**: elaborar un listado de productos similar al famoso Product Hunt (<https://www.producthunt.com/>), específicamente la sección de Today.


Pero esta vez usando información de las Naves de StartWars:

<https://swapi.dev/>


Today

Popular | Newest



**Kommunity** 


Community-focused social event platform

 140


Free Options

|

Android




1,116



**Email Warm-Up Tool by Reply**


Make sure your emails land in the inbox, not spam

 100


Payment Required

|

Email




376



**Cosmos Video 2.0**


Everything you like about going to the office, from home

 152


Free Options

|

Virtual Reality





550




**MicroAcquire**


A free & anonymous startup acquisition marketplace

 249

Promoted 




5,455



**FlutterFlow 2.0**


Build beautiful and functional native apps online

 71

Free Options

|

Design Tools



355

- Deberá mostrar el **name** de la nave como titulo.
- Deberá mostrar en el texto de la descripción datos relevantes como: **model**, **manufacturer** y **starship\_class**.
- En la parte de abajo, en forma de etiquetas puedes incluir información adicional que consideres necesario como: **MGLT**, **crew**, **hyperdrive\_rating**, etc.
- Simularemos el apartado de los votos de la parte derecha tomando el valor de **passengers** de la nave en cuestión como valor inicial. Cuando se haga clic en el botón del voto este deberá incrementar su valor en 1.

### Imágenes:

Para las imágenes puedes apoyarte del siguiente sitio:

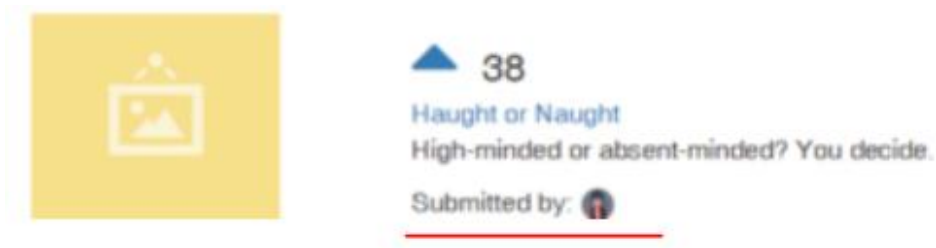
<https://starwars-visualguide.com/#/starships?page=1>

Donde si inspeccionan el sitio, notaran que las imágenes tienen el siguiente formato:

<https://starwars-visualguide.com/assets/img/starships/5.jpg>

### Reto Adicional:

1. Implementar un sistema de búsqueda, donde pueda filtrar las naves por su nombre.
2. Puedes colocar información adicional como los nombres de los **films** en que aparece dicha nave.
3. Pueden colocar un campo adicional de “Enviado por:” y mostrar un nombre aleatorio de un personaje de StarWars.
- 4.



### Referencias:

Emmanuel Yusufu (2017). How to build a basic version of Product Hunt using React. Free Code Camp. <https://www.freecodecamp.org/news/how-to-build-a-basic-version-of-product-hunt-using-react-f87d016fedae/>