

Te brinda "casi" la misma experiencia de móviles en el desarrollo de aplicaciones web



Pros

Flutter Web

- Excelente control sobre cada pixel de la pantalla
- Misma base de código para IOS, Android, Web, Desktop (pequeñas diferencias)
- Aumento de paquetes en Pub.dev
- PWA al abrirlo de la caja con Network with Caché fallback
- SPAs
- Rendimiento optimo para móviles y escritorio



flutter Web

- · Contenido estático (Blogs, e-commerce, etc)
- No SEO friendly, solo SPAs por el momento
- Bundle size bastante pesado para la web
- Eventualmente puede ser algo frustrante realizar tareas simples en Flutter web



flutter Web

```
Firstname
 Lastname
 Age
Jill
 Smith
 50
Eve
 Jackson
 94
```

- Table
- Table Row
- Table Cell
- Columns
- Rows
- Widgets

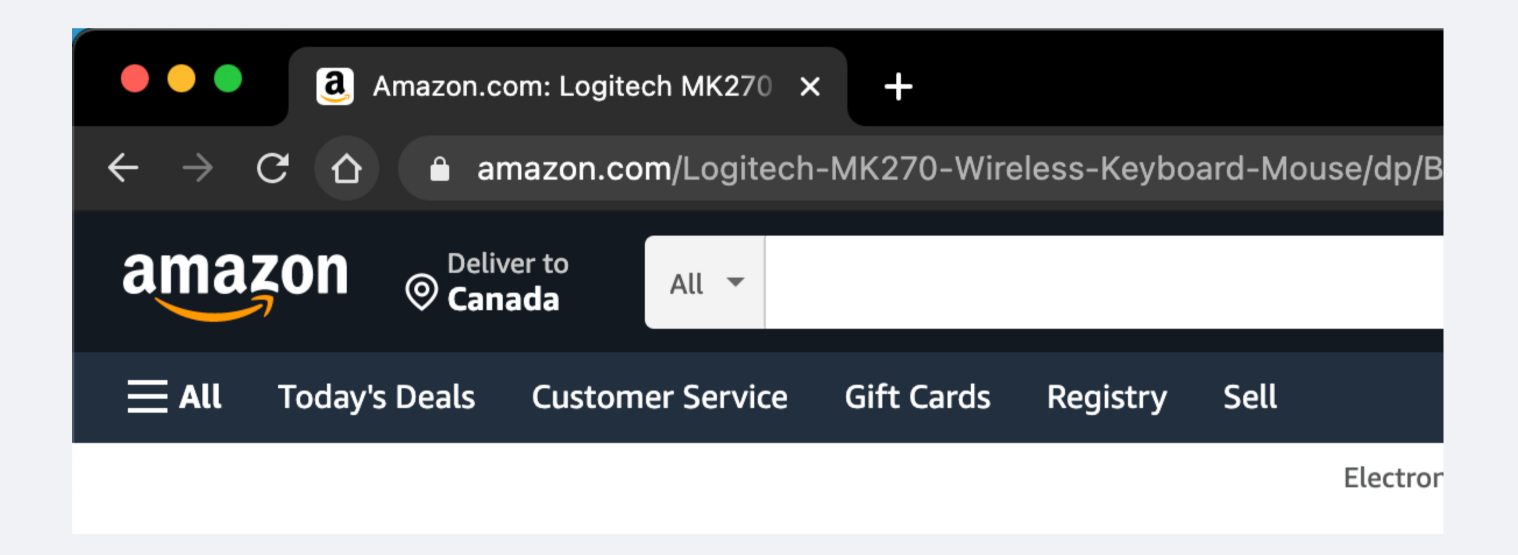
- PaginatedDataTable
- DataSource
- Dio o HTTP



flutter Web

Manejo de rutas por URL es complicado

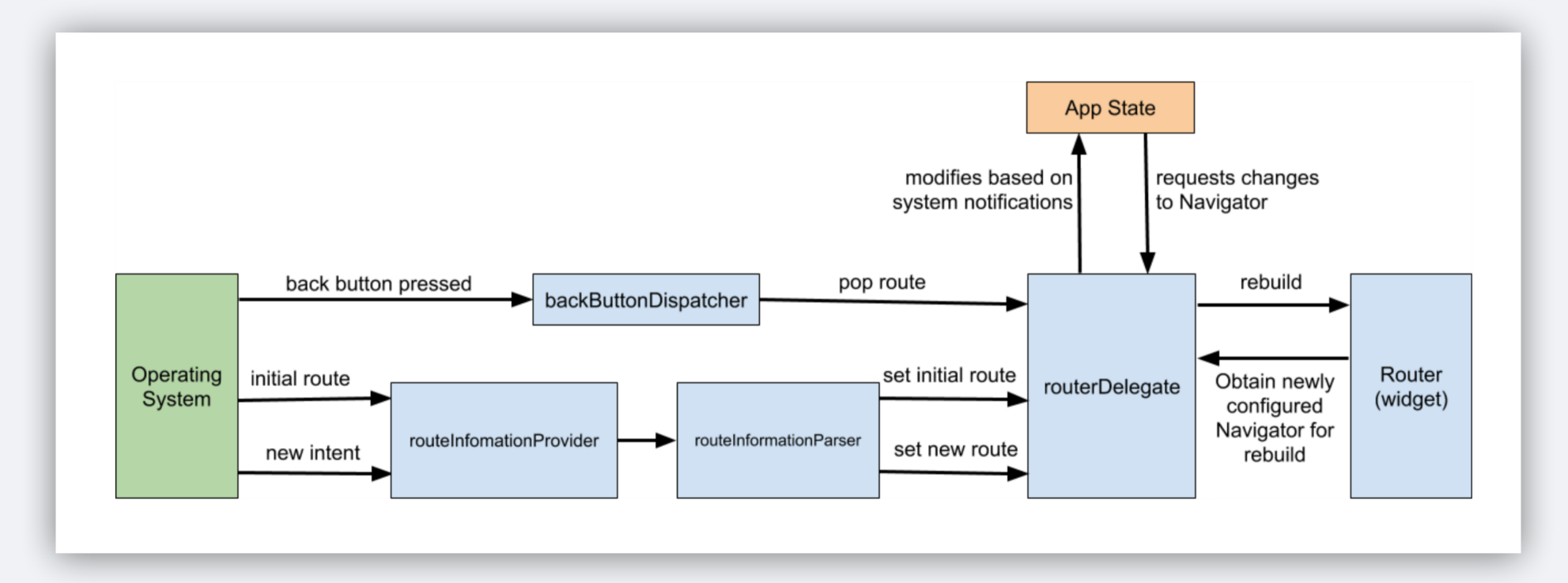
amazon.com/Logitech-MK270-Wireless-Keyboard-Mouse/



Segmentos y parámetros por URL devtalles.com



Flutter Navigation 2.0





devtalles.com

flutter Web

Flutter Navigation 2.0

- GetX
- Provider
- Flutter_Bloc
- RiverPod
- etc...

- go_router < Recomendado
- FluroRouter
- AutoRoute
- Etc...



Si hay tantas cosas negativas ¿Por qué estudiar Flutter Web?



¿Por qué estudiar Flutter Web?

Puede hacer cosas que en otras tecnologías toma mucho tiempo o no hay forma de hacerlo fácilmente

Si tienes una aplicación hecha en Flutter, ya tienes una aplicación Web (con excepciones)

