

Una ruta para gobernar a todas

Resumen

- Añadiremos una nueva página `NotFound.js`
- La serviremos siempre que el usuario navegue a una URL de nuestra página que no controlamos, mediante una `<Route>` que use el asterisco o *wildcard* (`*`)

Descripción

No sólo podemos especificar la ruta fija por la cual serviremos un componente u otro al cliente. También es posible especificar caracteres especiales.

Uno de ellos es el asterisco o *wildcard* (`*`), que representa *todas las rutas posibles*.

La tarea

Crea una nueva `screens/NotFound.js` . **Tendrá** un `<div data-cy='pageBody'>` y dentro:

- Un `<h2 data-cy='pageHeader'>` . Indicará *Lo siento*
- Un `<p data-cy='pageText'>` . Indicará *Creo que te has equivocado. Esa página no existe*
- Un `<Link>` que redirigirá a `'/'` y mostrará *Volver*

A continuación, **añade** una nueva `<Route>` en tu `App.js` , al final del todo:

```
<Routes>
  *
  <Route path="*" element={(<NotFound/>)}></Route>
</Routes>
```

¿Ves tu nueva página siempre que navegas a una ruta no controlada, por ejemplo <http://localhost:3000/pepedepura?>

Por último

Sube tus cambios al repositorio en un nuevo *commit*.



Rubén Montero [@ruben.montero](#) changed milestone to [%Sprint 3](#) 3 hours ago