Open Opened 3 weeks ago by Rubén Montero

Parámetros URL



Resumen

- Añadiremos una nueva página Invoice.js (Factura)
- La serviremos siempre que el usuario navegue a /invoices/:invoiceId
- Entenderemos que :invoiceId es un parámetro de URL ó path

Descripción

Sabemos especificar rutas *fijas*, y, también, usar un *wildcard* para servir una página genérica. ¿Existen más posibilidades? ¿Podemos tener más *poder* con respecto a las rutas de las páginas?

¡Sí! Seguramente has visto muchas veces que parte de la URL de una web estaba asociada a su contenido. Por ejemplo:

- https://es.wikipedia.org/wiki/Newton
- https://es.wikipedia.org/wiki/Isaac Asimov

¿Te das cuenta de que la parte final de la URL especifica el artículo que visitas? Pues bien, esa variable se conoce como parámetro de ruta.



La tarea

Añade una nueva screen/invoices/Invoice.js:

A continuación, en App.js añade (considera los imports necesarios) la siguiente ruta:

```
<Route path="/invoices/:invoiceId" element={<Invoice/>}></Route>
```

Añádela antes de NotFound.

¿Qué es :invoiceId?

Esa parte de la ruta representa un <u>parámetro de la ruta ó path param</u>. Significa que es <u>variable</u>. Es decir, tanto si el usuario visita <u>/invoices/1234</u> como <u>/invoices/asdfasdf</u>, nuestro <u><Routes/></u> invocará al componente <u>Invoices.js</u>.

En tiempo de ejecución, desde Invoice.js, puedes acceder a su valor (1234 o al asdfasdf).

¿Cómo?

En tu Invoice.js, completa de la siguiente la sentencia return:

¿Qué ves si visitas http://localhost:3000/invoices/1?

¿Y si visitas http://localhost:3000/invoices/asdfasdf?



Sube tus cambios al repositorio en un nuevo commit.



Francisco Gómez @francisco.gomez mentioned in commit 688f2343 2 weeks ago