examen gatsby

1

¿Qué es Gatsby?

2

¿Qué ventajas encontramos en un sistema de SSR?

3

¿Dónde construye Gatsby nuestro sitio o aplicación?

4

¿Qué comando nos ayuda a ejecutar nuestro servidor de desarrollo?

5

¿Dónde configuramos los plugins y metadata del proyecto?

6

¿Cuál es el rol principal de los plugins?

7

¿Qué carpeta utiliza Gatsby para hacer disponibles los componentes como rutas?

8

¿Qué aspecto de la aplicación desarrollamos con el plugin de helmet?

9

¿Cuál es la función de GraphQL en un proyecto de Gatsby?

10

¿En qué momento trae Gatsby la información de nuestras fuentes de datos?

11

Si quiero inyectar un layout en cada página del proyecto en desarrollo, ¿en qué archivo lo configuro?

12

Si quiero inyectar un layout en cada página del proyecto para producción, ¿en qué archivo lo configuro?

13

¿En qué propiedad de un query en Gatsby tenemos acceso a los elementos de una fuente de datos?

14

¿En qué carpeta exportamos una consulta en GraphQL y recibimos los datos como props en nuestros componentes?

15

¿Qué transforman los plugins de transformación?

16

¿Cuál es la propiedad principal de un query a una fuente de datos?

17

¿Qué se requiere para instalar un starter?

18

¿Qué hace falta para ejecutar un query con éxito?

19

¿Cuáles son las herramientas escenciales para trabajar con Gatsby?

20

¿Cuál es el comando para construir la versión de producción de Gatsby?

21

Styled components genera un componente copia de un:

22

La información de GraphQL en el método para crear páginas se envía al template gracias al:

23

En nuestro proyecto usamos React Context para gestionar…

24

¿Qué es Gatsby?

25

¿Qué prop requiere el componente Link?

26

¿Qué tipo de imágenes acepta el componente Img de Gatsby?

27

¿Gracias a que parte del proyecto tenemos acceso a stripe?

28

Si deseo utilizar la información de los productos en las vistas, ¿de dónde la obtengo?

29

¿En qué propiedad de React almacenamos los productos?

30

¿Qué es ...GatsbyImageSharpFluid?