

En estas pasadas habíamos de la referencia al modelo, la vista y el controlador, o los modelos, las vistas y los controladores. Los modelos dichos fueron que ver con nuestros datos. La manera de acceder, de hacer las consultas a nuestros datos sufrir estar en una carpeta, por ejemplo, que podemos tener modelos. Vamos a hacer nuestro primer modelo. Vamos a consultar, comprobamos usuarios en nuestra base de datos a través de un acuerdo o consulta. Bueno, ya tenemos hecha la conexión a la base de datos, por lo tanto, nos gustaría aquí ingresar un email y una contraseña que estén registrados en nuestra base de datos. Recuerden que tenemos un solo registro para probar. Así que bueno, podríamos hacer esa lógica. Ahora, si damos clic acá vemos que no se puede acceder a estos campos. Está... aquí tenemos un problema con la visualización que lo voy a resolver muy rápido, seguramente nos está pasando en el otro formulario también. Cuando damos clic no podemos pasar entre campos. Esto tiene que ver seguramente con el z-índice que agregamos hoy más temprano. Mejor dicho, bueno, en una clase anterior. Vamos a resolver esa forma que es muy sencillo. Simplemente es un poco de css. De hecho, estoy seguro que es nuestra propiedad z-índice. Lo voy a buscar z-índice. Aquí está, claro, le pusimos -1 al form container para que no se solen imprimir o sobre imprimen a la barra de navegación. El problema es que al hacerlo resolvimos el problema que teníamos, pero ahora nos quedó fuera de acceso. Es decir, cómo está detrás de una capa invisible que impide acceder. Para hacer esto podemos hacer una cosa distinta, vamos a usar z-índice no en el container con -1 sino en el nav var con el valor 1. Por defecto, el z-índice están en 0, ¿verdad? Eso hará que nuestro nav var esté en una jerarquía, en una capa, superior, pero no dejará inaccesible a esta capa a la que le habíamos puesto -1. O sea, tendríamos que ir simplemente aquí, al principio de todo y modificar nuestro nav var. Aquí, bueno, al header directamente. Miró, podríamos simplemente al header. A nuestro header podríamos indicarle la propiedad z-index con 1. Bien, esto tendría que haber arreglado nuestro problema. Por supuesto, el código sigue contenido. Si ahora venimos aquí, actualizamos, deberíamos ver que el formulario... bueno, está accesible, bien, pueda ir campo por campo y elegir. Y ahora cuando desplaza esto no debería quedar arriba del nav var sino detrás. Listo, resuelto. Cambiamos de lugar el z-índice. Le dimos un juego de vuelta. Ahí ya está, funcionando perfecto. Bien, vamos a lo nuestro entonces. Recuerden, aquí accedíamos, aquí abajó un poco recordado, al login. Y con este login tenemos que capturar estos datos, comprobar los datos que se ingresan aquí con un email y una contraseña de nuestra base de datos, lo que ahora sí ya hemos creado y nuestra tabla, particularmente la tabla usuarios, y en el caso de que los datos sean correctos debería permitirnos acceder a algún otro. ¿A dónde? Bueno, ahora vamos a hacer una vista de administración. Que por ahora no va a tener nada. Simplemente para que ustedes vean que nos puede llevar a ese sitio. Y aquí podríamos escribir simplemente "Estamos en la sección de administración". Correcto, esta sería nuestra sección privada. Bien, vamos a hacer el controlador de la ruta también aquí, vamos a ingresar en routes, admin.js, y está todo simplemente... miré, ya a estas alturas podemos copiar y pegar los... las rutas, y después adaptar lo que necesitamos. Notarán que las... digamos, básicamente siempre hacemos lo mismo en este sentido. Aquí podríamos indicar un var de index, obviamente admin, y este sería nuestro controlador de ruta. A estas alturas ya podemos escribir menos. Por lo tanto, como ya han visto cómo funcionan las funciones hechas, podemos quitar la palabra function aquí, y agregar igual mayor que, y tenemos una función hecha. Recuerden esto hace exactamente lo mismo, es otra sintaxis. Muy bien, ahora vamos a ir por la lógica de nuestro login que por ahora simplemente muestra la vista. Al igual que con el otro formulario de contacto, recuerden el formulario de contacto tiene dos métodos, el get que solamente muestra el formulario, y luego el método post para recoger la información que viene del formulario y procesar