



Tutorial de Turbo Rails

Aprenda a aprovechar el poder de la biblioteca **turbo-rails ahora incluida de forma predeterminada en Rails 7** para escribir aplicaciones reactivas de una sola página sin tener que escribir una sola línea de JavaScript personalizado.

Capítulo 0

Introducción al tutorial de Turbo Rails

En este capítulo, explicaremos lo que vamos a aprender, veremos el producto terminado y pondremos en marcha nuestra nueva aplicación Rails 7.

Capítulo 1

Un controlador CRUD simple con Rails

En este primer capítulo, comenzaremos nuestra aplicación creando nuestro modelo de cotización y su controlador asociado siguiendo las convenciones de Ruby on Rails.

Capítulo 2

Cómo organizar archivos CSS en Ruby on Rails

En este capítulo, escribiremos algunos CSS utilizando la metodología BEM para crear un buen sistema de diseño para nuestra aplicación.

Capítulo 3

Impulsión turbo

En este capítulo, explicaremos qué es Turbo Drive y cómo acelera nuestras aplicaciones Ruby on Rails al convertir todos los clics en enlaces y envíos de formularios en solicitudes AJAX.

Capítulo 4

Plantillas Turbo Frames y Turbo Stream

En este capítulo aprenderemos a dividir nuestra página en partes independientes gracias a Turbo Frames y al formato Turbo Stream. Después de leer este capítulo, todas las acciones CRUD sobre citas se realizarán en la página de índice de citas.

Capítulo 5

Actualizaciones en tiempo real con Turbo Streams

En este capítulo, aprenderemos cómo transmitir plantillas de Turbo Stream con Action Cable para realizar actualizaciones en tiempo real en una página web.

Capítulo 6

Turbo Streams y seguridad

En este capítulo aprenderemos cómo usar Turbo Streams de forma segura y evitar enviar transmisiones a usuarios equivocados.

Capítulo 7

Mensajes flash con Hotwire

En este capítulo, aprenderemos cómo agregar mensajes flash con Turbo y cómo hacer una bonita animación con Stimulus.

Capítulo 8

Dos formas de gestionar estados vacíos con Hotwire

En este capítulo, aprenderemos dos formas de manejar estados vacíos con Turbo. La primera utiliza Turbo Frames y Turbo Streams, y la segunda utiliza la pseudoclase CSS de hijo único.

Capítulo 9

Otro controlador CRUD con Turbo Rails

En este capítulo, crearemos el controlador CRUD para las fechas de nuestras cotizaciones. ¡Es la oportunidad perfecta para practicar lo que hemos aprendido desde el comienzo del tutorial!

Capítulo 10

Marcos Turbo anidados

En este capítulo, crearemos nuestro último controlador CRUD para artículos de línea. Como los artículos de línea están anidados en las fechas de los artículos de línea, tendremos algunos desafíos interesantes que resolver con Turbo Frames.

Capítulo 11

Cómo añadir un total de cotización con Turbo Frames

En este capítulo, agregaremos una barra adhesiva que contenga el total de la cotización. Este total se actualizará cada vez que creemos, actualicemos o eliminemos una partida.

Patrocinado por:



Better Stack te permite ver dentro de cualquier pila, depurar cualquier problema y resolver cualquier incidente.

Conviértete en patrocinador

 Github  Gorjeo  Hoja informativa

Hecho con remotamente 