

Link del video original

https://www.youtube.com/watch?v=-HHEC_yQKcM

Información detallada

Si usted ha estado siguiendo las noticias Ionic recientemente usted puede haber visto mencionar algo sobre Ionic 3. Por supuesto, la gente va a preguntarse qué significa eso. ¿Por qué hay un Ionic 3 cuando Ionic 2 acaba de ser lanzado? Si estuviera alrededor para el lanzamiento de Ionic 2, si originalmente utilizó Ionic 1, sabría que hubo un salto enorme de Ionic 1 a Ionic 2, hubo muchos cambios y fue esencialmente un framework completamente nuevo.

Ionic 2 es ciertamente mucho mejor, mucho más potente que Ionic 1. Fue un gran paso para que la gente hiciera esa transición de Ionic 1 a Ionic 2.

Por lo tanto, naturalmente, cuando hablar de Ionic 3 comienza a salir poco después de que el lanzamiento oficial de Ionic 2 salió la gente naturalmente preocupado por eso. ¿Qué significa esto? He visto comentarios como, "¿Significa esto que Ionic 2 falló y estamos pasando a Ionic 3 ya?", "No se están molestando en actualizar Ionic 2 más." Ese no es el caso en absoluto, es sólo la cuestión de la Terminología utilizada aquí.

Hay un sistema de versiones diferentes que se utiliza ahora en comparación con la versión original de Ionic. Por lo tanto, la transición de Ionic 2 a Ionic 3 no será nada a diferencia de la transición de Ionic 1 a Ionic 2. La transición de Ionic 2 a Ionic 3 será más de una transición entre más actualizaciones normales. En Ionic 1 sería más como una actualización de 1.3 a 1.4 en lugar de la transición a este nuevo marco.

La razón por la que ha habido este cambio es que Ionic, como Angular, ahora está usando algo llamado Semantic Versioning o Semver para su versión y no significa realmente mucho en términos de qué funcionalidad va a estar disponible, es sólo una forma más consistente para que las personas puedan editar sus bibliotecas de software. El control de versiones es una especie de esta cosa indefinida. La gente en el pasado ha ido con lo que se sentía bien con su empresa, cómo querían nombrar su actualización, si querían llamarla 1.10.2 o 1.11 o 1.50. Semver es una forma más estandarizada de hacer el control de versiones.

Todo lo que es, básicamente, todo lo que tienes es tu 3 puntos (3 puntos). Por lo tanto, tiene algo como 1.1.0 o 2.3.5 y el primer número representa un cambio importante, el segundo número es un cambio menor y el tercer número es como un parche. Cuando vemos pequeñas actualizaciones de Ionic, como pequeñas correcciones de errores, que vendrá a través de un parche. Versión 2, podría esperar ver algo como 2.3.0 y si fueran a aplicar un parche obtendría 2.3.1. Si hay algún tipo de actualización menor que es más grande que un parche, pero no es realmente tan grande de una actualización que vería una transición a 2,4 en lugar de 2,3. Cuando hay una actualización más grande que es cuando

usted consigue ese primer número que cambia a algo como Ionic 3. Así que nos movemos a 3.0, 3.1 y así sucesivamente.

La versión actual de Ionic está en 2.3 y esta actualización a Ionic 3 vendrá en las próximas semanas que pasará de Ionic 2.3 a 3.0. Esto va a ser una gran actualización, pero no es un nuevo marco, no es una cosa totalmente diferente con la que estaremos trabajando. Con una actualización importante, puede implicar que habrá algunos cambios de ruptura. Tal vez se cambie alguna API. Mientras que con una actualización más pequeña, como un parche o una actualización menor, es probable que no tenga ningún cambio de ruptura.

Habiendo dicho eso, realmente no es que muchos romper los cambios en Ionic 3. Hay algunas enormes actualizaciones detrás de las escenas que harán trabajo iónico más rápido y para los tamaños del paquete a ser más pequeño, pero en términos de las cosas que usted tendrá que hacer Para actualizar su aplicación es realmente bastante pequeña.

Libro electrónico ionic

Así que, tengo la guía de actualización de la pantalla aquí. Esto probablemente cambiará un poco durante el próximo par de semanas, porque esto no está finalizado, pero cuando se publica tendrá algunas notas actualizadas como esta y ahora mismo, todo lo que necesita para actualizar en una aplicación existente es simplemente cambiar Las dependencias de lo que ves en la pantalla aquí. La versión beta de Ionic 3 ya está disponible, así que si quieres actualizar ahora, puedes hacerlo.

Importe el BrowserModule en el archivo app.module.ts. Lo mismo con el HttpModule, y también puede hacer uso de 3.x nativo ionic. Eso es todo lo que necesita hacer para actualizar una aplicación Ionic 2 existente a Ionic 3.

Si estás generando una nueva aplicación de Ionic 3, o simplemente una nueva aplicación de Ionic, todo esto se hará para ti, así que puedes seguir haciendo las cosas de la manera que has estado.

Esa es otra nota importante, la marca para el marco como Angular han hecho es que querían que se llama Ionic. No es Ionic 1 o Ionic 2 o Ionic 3, es sólo ionic. Los números de versión realmente no importan mucho. Ionic 3 pronto tendrá la transición a Ionic 4 entonces 5 entonces 6 y no va a ser un nuevo marco cada vez, él apenas va a ser las actualizaciones importantes como ésta.

Por supuesto, no es tan fácil llamarla simplemente iónico porque la gente está tan acostumbrada a buscar Ionic 2 ahora. Una gran parte del contenido está etiquetado como Ionic 2, que hace más fácil la búsqueda de contenido Ionic 2 en lugar de Ionic 1.