**En tu proyecto:**

1. Debe verse en un componente, el uso de un EventEmitter que sea decorado con @Output.

2. En el module.ts debe verse una configuración de rutas, con un path que emplee un redirect, y otro path que indique un component.

3. Debe verse en app.component.html que se usa un router outlet como enrutador raíz.

4. Debe verse en el código typescript de un componente, que en el constructor a partir de un formBuilder se configura el formGroup, donde se utilizan al menos 2 campos/controles.

5. Debe verse que se vinculan los controles del formGroup a elementos “input type text” en el html.

6. Debe verse en el código html de un componente, que contenga a otro componente que tenga un formulario, que en el componente padre existe un atributo de tipo Output donde se "reciba" el evento emitido por el componente hijo.

7. Debe existir un componente que contenga un formulario con al menos 2 campos, que al menos uno de ellos además de tener una validación de requerido, tenga una validación personalizada y parametrizable.

8. Debe verse en el html que se usa ngif y el método hasError, para mostrar mensajes de errores según corresponda para dichas validaciones.

9. Debe existir al menos un reducer con 2 actions para manejar el agregado y borrado de elementos en una colección.

10. Debe verse, implementada con redux, una funcionalidad de voto a favor y voto negativo sobre elementos de un listado, donde cada elemento tiene su propio contador de votos.

Recuerda que esta actividad será evaluada por tus pares y se espera que también lo hagas tú. Por ello, es muy importante que evalúes a conciencia, pensando en qué tanto tus compañeros como tú, están queriendo aprender en este curso.