## Condiciones MVP - Sprint 1 - Módulo MERN

Ejemplo Cohort 2 (atención, las consignas a respetar son las actuales, porque pueden haber cambiado del C2 al C3, es solo modelo de orientación este ejemplo):

- http://juncos-mytinerary.herokuapp.com/
- https://alessandro-mytinerary.herokuapp.com/

El objetivo de este sprint es crear la página de inicio de la aplicación MyTinerary (atención a no deformar el nombre porque pierde sentido el juego de palabras).

Deben crear un repositorio **PRIVADO** en github e invitar a Fernando. El repositorio debe llamarse mytinerary-*apellido*. Quienes tienen apellidos repetidos (Baez) deben poner mytinerary-*nombre*Baez.

El repositorio debe ser pusheado por última vez el lunes 12/04 a las 08:45 hs AM. A las 08:50 hs realizaré el último pulleo y el estado evaluable del repositorio será el de ese momento. Se sugiere realizar pusheos diarios para incorporar Git a la rutina de trabajo e ir identificando problemas y errores en el uso de la herramienta.

Durante el día lunes 12/04 se procederá a la corrección de cada trabajo y al explained code correspondiente. Para obtener un MVP se deben cumplimentar todas las consignas aquí especificadas y además saber explicar parte del código de forma concisa, adecuada y coherente. Incumplir algunos de los dos criterios evaluatorios implica un NO-MVP.

La interface de toda la aplicación de MyTinerary debe estar en idioma inglés (verificar el correcto uso de palabras, expresiones, etc; evitar traducciones literales no verificadas). El código (nombre de funciones, variables, comentarios, etc) puede estar en ingles o en español (evitar la mezcla).

El producto debe ser **full responsive** y mantener en todas las resoluciones una experiencia de usuario intuitiva, ágil y accesible.

La página de inicio de MyTinerary debe contener:

 Header optativo: logo y nombre de aplicación. Obligatorio: menú lateral con opciones. Debe figurar en el header también una imagen de usuario genérico (significa que no hay nadie logueado). Los links

- y la imagen por ahora no deben dirigir a ningún lado ni efectuar ninguna acción; excepto el link de Cities que debe estar funcional y linkear a una página vacía donde irá el buscador de Ciudades. A esta página se accede tanto del menú como del call to action.
- **Hero/Welcome**: con buena estética debemos mostrar y resaltar el nombre de la app MyTinerary y el slogan "Find your perfect trip, designed by insiders who know and love their cities!.
- Call to Action: de alguna manera llamativa debemos invitar al usuario, a través de algún icono y acompañado de alguna frase, a clickear para acceder a la página de Cities. Complementar con imágenes, animaciones, darle atractivo.
- Carrousel: debe haber un carrusel que cambie las slides de forma automática (y que permita también al usuario cambiarla de forma manual). El carrusel debe tener un título "Popular MYtineraries" y debe contener 3 slides de 4 fotos cada una. Cada foto debe corresponder a una ciudad del mundo y debe estar su nombre indicado en ella (nombre en inglés). Son 12 ciudades repartidas en 3 slides de 4 c/u. Esta información puede estar hardcodeada en el componente dado que aún no disponemos de base de datos. Lo que si, su renderizado debe ser DINAMICO (no puede estar hardcodeado el código que muestra las slides con sus fotos).
- Footer: recapitular la información del sitio, debería contener otro menú de navegación para facilitarle la vida al usuario, e información diversa a criterio de ustedes (dirección, redes sociales, mapa, lo que quieran).

Se exige atenerse a la filosofía de React, utilizar código de JS moderno y apelar a dos principios básicos DRY (don't repeat yourself) y KIS (keep it simple). Pensar en una aplicación escalable y organizar los directorios/carpetas de manera eficiente y prolija.

Utilizar los workshop diarios (de la mañana o de la tarde) en los horarios en que abramos el espacio para consultas de Mytinerary para mostrar el producto y evacuar dudas. El no respeto a las consignas del MVP por falta de lectura, falta de cross-check (o hecho de manera deficiente), etc. los hará incurrir en un NO-MVP.