Fatour Country					
Estudiante: Curso/Comisión:	Manuela Gomez 53900 - Desarrollo Web				
Proyecto:	Mexican Bites / Preentrega 3				
	Checklist Pr	e- entrega			
Consigna	El proyecto completo deberá visibilizarse de manera correc SASS aplicado. Además, deberán mostrar uso de la correc				
Objetivos	Realizar la estructura final de la web. Efectuar el estilo final de la web. Realizar una correcta implementación de Node modules. Generar la carga en un repositorio en GitHub.				
Aspectos a evaluar	Descripción	Alcance	Comentarios	Devolución final	
	Utilización de Git. Realiza cambios pertinentes a un grupo de mejoras y las commitea. Genera branches en caso de tener que testera raige experimental y luego hace el merge a master. Utiliza gitignore para no versionar los archivos o directorios que no son requeridos como node_modules. Utilización de GitHub: Hay un readme.md con toda la información pertinente al proyecto y al estudiante. Utiliza		Muy bien el uso de Git, Github y Github Pages.	4	
Repositorio en GitHub	Github Pages para su trabajo.  Node modules: Los módulos de las librerías de las que	Realizado	Bien la utilización de Node modules.	Óptimo	
Implementación de Node	depende el desafío están agregadas al package, json. Los scripts reflejan la estructura de carpetas y archivos del alumno, y no son copiados/pegados de las clases.	Realizado	Sient la dilización de Node modeles.		
Estructura final de la web (HTML) - Estilo, funcionalidad y	Estilo: Se observa un uso de nombres de clases correcto, sin caer en clases redundantes o irrelevantes. Linkea correctamente a el/los archivos de CSS que son generados por el SCSS. Funcionalidad: Las páginas tienen enlaces funcionales. Las intágenes están bien cargadas y resultan pertinentes. Las rutas relativas son correctas. Contenido: la información está correctamente estructurada, usando los tags correctos para cada tipo de contenido, ya sean tablas, listas, titulares, párrafos o imágenes. El contenidos de distribuye de forma no monótona y tiene varios niveles de lectura. Las inágenes tienen un tamaño		Las páginas tienen enlaces funcionales y están interconectadas correctamente. Las rutas de las imágenes están bien, ninguna se rompe. La estrutura y la información es correcta		
contenido , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	apropiado al que ocupan en el contenido.  Proligidad del código: Presenta tabulaciones correctas y ordenadas, denotando jerarquia entre los elementos? ¿Hay consistencia entre la estructura HTML de diferentes páginas Tags: El nesting es óptimo, usando la menor cantidad de tags posibles. Se observa un uso de tags semánticos correcto y estructuración de la página desde el HTML El alt de las imágenes es pertinente y descriptivo?	Realizado Realizado	Las tabulaciones correctas y ordenadas, denotando jerarquía entre los elementos. Las herramientas SEO estan bien utilizadas.		
Estilo final de la web (CSS y SCSS/SASS) - Código y diseño de la estructura visual	Código de la estructura visual o layout: ¿Utiliza flex y grid pertinente al tipo de layout a generar. Evita forzar flex o grid para elementos que no lo necesitan y se resuelven con box-modelling Diseño de la estructura visual o layout; ¿El diseño del layout es consistente página a página, planteando una navegación intuitiva y navegable Los elementos de la misma jerarquía y los estilos definidos para los elementos se mantienen consistentes a lo largo de las páginas	Realizado	Bien la utilización de Fiex y Grid. El diseño del layout es consistente página a página, planteando una navegación intuitiva y navegable.		
Estilo final de la web (CSS y SCSS/SASS) – Estilo del diseño	Estilo del diseño web: Las transiciones se usan con elementos que merecen la atención del usuario. Hay una paleta de colores con contrastes pertinentes y se respeta a lo largo de las páginas del sitio web. El texto es legible Utilización de frameworks. Utiliza el framework para maquetar y no para traerse solamente componentes		El diseño es excelente, la página tiene fluidez y la paleta de colores se respeta en todas las secciones. Muy bien la utilizacion de bs.		
web y utilización de frameworks  Estilo final de la web (CSS y	(carousel, menu hamb, modal, etc) Entendimiento del CSS: Expande sobre elementos que ya habia creado con clases que los modifican? ¿Genera estilos que son fáciles de cambiar o transformar para diferentes tamaños de dispositivo Entendimiento de SCSS/SASS: ¿Crea mixina y evita repetir código que usa a lo largo de su web. Utiliza operadores como each para armar clases de forma dinámica. Utiliza variables para no tener que repetir valores	Realizado	Con respecto a sass esta excelente, supiste aprovechar las herramientas brindadas. Revisa que el nesting sea correcto en todos los parcials.		
SCSS/SASS) - Entendimiento	inncesarios.  Media queries & Responsive: Usa unidades relativas. El sitio web cuenta con una buena navegación en numerosos tamaños, en particular en mobile, laptop y desktop.	Realizado	Un último detalle que creo que falta trabajar un poquito para la entrega final es el responsive: revisa que se genera overflow x en pantallas pequeñas. Revisa que		
Estilo final de la web (CSS y SCSS/SASS) - prolijidad del código y edia queries	desktop. Prolijidad del código: Usa tabulaciones y nesting bien estructurado en el SCSS. Usa & para realizar selectores óptimos con pocas repeticiones.	Incompleto	hay elementos que se superponen.	¡Felicitaciones! estás haciendo un gran trabajo.¡Seguí así! )	
				Alcance por Puntaje aspecto asignado por alcance	
				Realizado 12	
				Incompleto 6 No realizado 0	
				Puntaje total Nivel obtenido	
				80-100 Óptimo	
				51-79 Correcto	
				0-50 Bajo	