



DESAFÍO 3

Promises y Async Await

Resumen: Debes obtener resultados utilizando los métodos de array vistos en clase, obteniendo los datos de una API

Dados los datos en la API [DummyJSON](#), se necesita obtener información acerca de los productos cargados, usuarios, etc.

¿Qué datos podríamos calcular y mostrar?

Requerimientos

Estos son los requisitos que la solución debe cumplir:

- Utilizar bucles, condicionales, variables y funciones
- Usar dos o más métodos de array que se han visto
- Obtener los datos desde una API utilizando promesas, y trabajar con arreglos y objetos

Esta respuesta deberás entregarla en folclass de la siguiente manera:

Entregable: En la plataforma folcass entregarás el link con la respuesta.

Deadline: Recuerda no dejar esta entrega para el último momento, usa todos los espacios de trabajo para ello. Es clave que organices tu semana asignando horarios determinados para completar tu desafío, esto se llama gestión del tiempo.

Habilidades y conocimientos que desarrollarás en este desafío

- Proactividad
- Búsqueda de información
- Autonomía



Instrucciones para subir el desafío a Folclass

1º Ingresá a folclass, a la sección “desafíos”, allí seleccionas el desafío que querés presentar.

folcademy

Formación para no programadores - Nivel Avanzado

Entrenamiento Scrum Master

Inicio Contenido **Desafíos**

Sabri, estas son tus actividades de la semana.

Lunes, 18 de Octubre

19:00 CLASE 1
Introducción a la agilidad y al framework Scrum

Jueves, 21 de Octubre

17:00 MENTORÍA 1
Taller sobre agilidad y Scrum

Domingo, 24 de Octubre

Hecho con ♥ por Folcode - Copyright © 2020-2021 - Todos los derechos reservados.

folcademy

Frontend - Nivel Avanzado

Entrenamiento Front-End Developer

Inicio Contenido **Desafíos**

Realizar Wireframe en una aplicación Angular

¡Hola!
Observa el video en el siguiente link https://youtu.be/-E_MAnq647s y descubre el proyecto en el que participarás y entérate de tu primer entregable.
Lee las instrucciones atentamente antes de comenzar
¡Éxitos!

Realizar Wireframe en una aplicación Angular

Fecha límite de entrega: 23 de enero a las 23:59hs

Seguí estas [instrucciones](#) para completar el desafío.

Hacé tu entrega

Link de la resolución *

Comentario *

0/1400 - Máx. 1400 caracteres

Entregar desafío

2º Adjuntar el enlace de tu entregable que será el link a un doc de Google Drive o a tu repositorio y agregar un comentario, luego presionar el botón “Entregar desafío”.