## **Universidad Cenfotec**

## Fundamentos de Programación Web

Semana 3, segundo semestre 2023

Estudiante: Bryan David Beita Mohs

## Proposición de proyecto Web

Tema: Gimnasio

Nombre: Gimnasio Centro muscular

Alcance: Proporcionar al usuario la posibilidad de crear su propia rutina de ejercicios de forma en línea, además de redirigir al usuario con la información del gimnasio en línea.

justificación: Tras haber asistido por más de 2 años a diferentes gimnasios, siempre he topado con el inconveniente de no encontrar una rutina que se adapte al equipo del gimnasio, por lo que un creador online con el equipo que realmente hay en el gimnasio beneficiaria a los usuarios a crear una rutina realista.

Tema: Agencia de viajes

Nombre: Agencia de viajes VacaExpress

Alcance: Dar capacidad al usuario de crear sus propios grupos viajes o unirse a los disponibles en la página, es decir, la posibilidad de empezar un grupo de viaje a una locación específica, cuando se llene el cupo el viaje se vuelve disponible y se notifica por medio electrónico a los participantes.

Justificación: Bajo experiencia personal el tener que escoger un lugar determinado de viaje con opciones predeterminadas es bastante desalentador, por lo que mi oferta de opciones personalizadas resulta más atractiva para aquellos que deseen visitar lugares más personalizados a la experiencia.

Tema: Tienda de compras virtual

Nombre: Tienda de compras virtual InstaBuy

Alcance: compra de artículos en línea, facilitando al usuario crear paquetes de descuento al seleccionar varios artículos similares en conjunto, además de calcular de forma en línea el costo junto a los costos de envió.

Justificación: Ante la falta de personalización de descuentos en las múltiples páginas de compras en línea, mi propuesta ofrece al usuario una opción de descuento al comprar "bundles" de un mismo vendedor al apostar al mayoreo.

GitHub: <a href="https://github.com/bryanmohs/Bryan-Mohs-Fundamentos-de-Programaci-n-Web-">https://github.com/bryanmohs/Bryan-Mohs-Fundamentos-de-Programaci-n-Web-</a>