

## Prueba técnica

## Descripción

A continuación vas a encontrar una imagen que contiene una tabla de 2 niveles. El primer nivel es sólo el header principal. El segundo nivel, contiene tres columnas. Cada columna tiene su propio header. El efecto 3D hace que el segundo nivel, se vea "delante" del primero.

Notar los ángulos de inclinación en las uniones



## Tarea

Implementar en HTML y CSS el diseño de la imagen, tanto para desktop como para mobile (en este caso el diseño no se especifica, por lo tanto, se espera una solución acorde al diseño de desktop adaptada a su criterio). Es importante notar que en gran medida el efecto es el deseado debido a los ángulos de fuga, por lo tanto deberán adaptarse al hacer resize del browser.

Para los textos, utilizar "lorem ipsum", no hace falta copiar los textos de la imagen. Los colores (tonalidades, degrades y fondos) y las tipografías pueden variar a los propuestos.

El objetivo es aprovechar al máximo las ventajas de CSS. Es importante que la solución escale, para soportar más columnas a futuro si se necesitase.

El efecto 3D no debe utilizar imágenes y deberá funcionar para Edge, Chrome, Safari y Firefox.

## Extensión opcional

A modo de extensión, planteamos el desafío de tener 2 botones en el HTML para agregar o eliminar columnas en el segundo nivel de forma dinámica. Para implementar las funciones de los botones, usar jquery - lo cual permite agregar o eliminar elementos en el DOM de forma fácil y rápida.

Los ángulos y efectos se deberán adaptar a la cantidad de columnas, que en este caso serán indefinidas