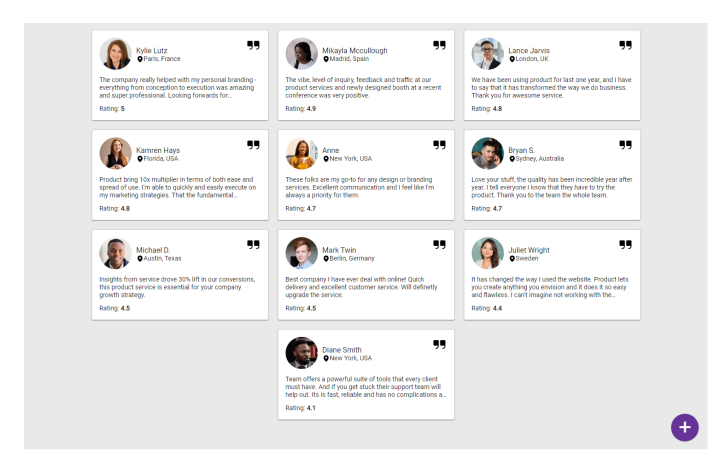
# Listado de testimonios (Javascript)

#### Introducción

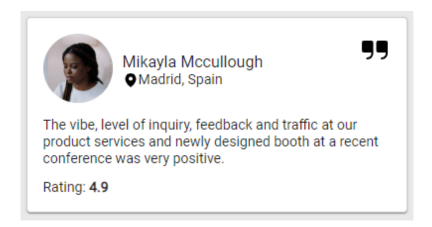
La prueba consiste en crear un listado de testimonios. Cada uno de ellos se mostrará en una tarjeta. Además, desde un formulario, se van a poder añadir nuevos testimonios.

## Requisitos visuales

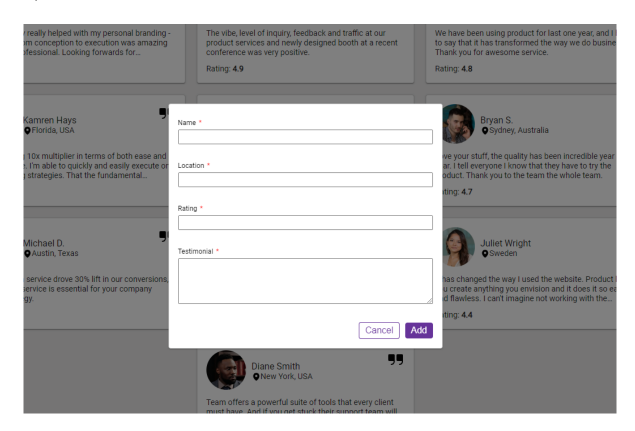
La idea es representar un listado de los testimonios y un botón para poder mostrar un diálogo para poder crear nuevos testimonios. El aspecto final debe ser lo más parecido a este:



Cada testimonio se representará en una tarjeta con distintos datos como son el nombre, la imagen o el contenido del testimonio que el usuario ha escrito. Aquí tienes una imagen más detallada de cómo tendrían que quedar las tarjetas:



El formulario para crear nuevos testimonios se va a mostrar en un diálogo con el siguiente aspecto:



Los campos son obligatorios y si no se completan, deberá aparecer un mensaje debajo del input que indique al usuario que debe de rellenarlo si quiere añadir el testimonio, de esta forma:

Name *			
Required			

#### Requisitos lógica

- Los testimonios a listar se obtendrán de una API pública. Puedes encontrar la URL más abajo. Para crear nuevos testimonios, no se usa ninguna API, solo se elimina en local..
- El listado tiene que ser dinámico, es decir, con javascript, pintar cada una de las tarjetas.
- Los testimonios tienen que mostrarse ordenados por la propiedad rating de forma descendente.
- Cuando se cree un nuevo testimonio, asignarle una imagen por defecto.
- La prueba debe realizarse con javascript, usando los recursos necesarios que nos ofrece. Para la maquetación se usará HTML5 y para los estilos CSS.

#### Recursos

API Rest: <a href="https://testimonialapi.toolcarton.com/api">https://testimonialapi.toolcarton.com/api</a>

Iconos: https://phosphoricons.com/

Fuente: Roboto

#### Recomendaciones

Fíjate bien en los detalles de las capturas, se tendrá en cuenta. Escribe código limpio y fácil de entender. Usa comentarios si lo crees necesario. Crea una estructura conveniente para el tipo de proyecto.

## Entrega

Para entregar la prueba, sube el proyecto a tu repositorio de git, haciendo el proyecto público para que podamos acceder a él. Envía la url del repositorio al correo con el que te hemos enviado esta prueba.