

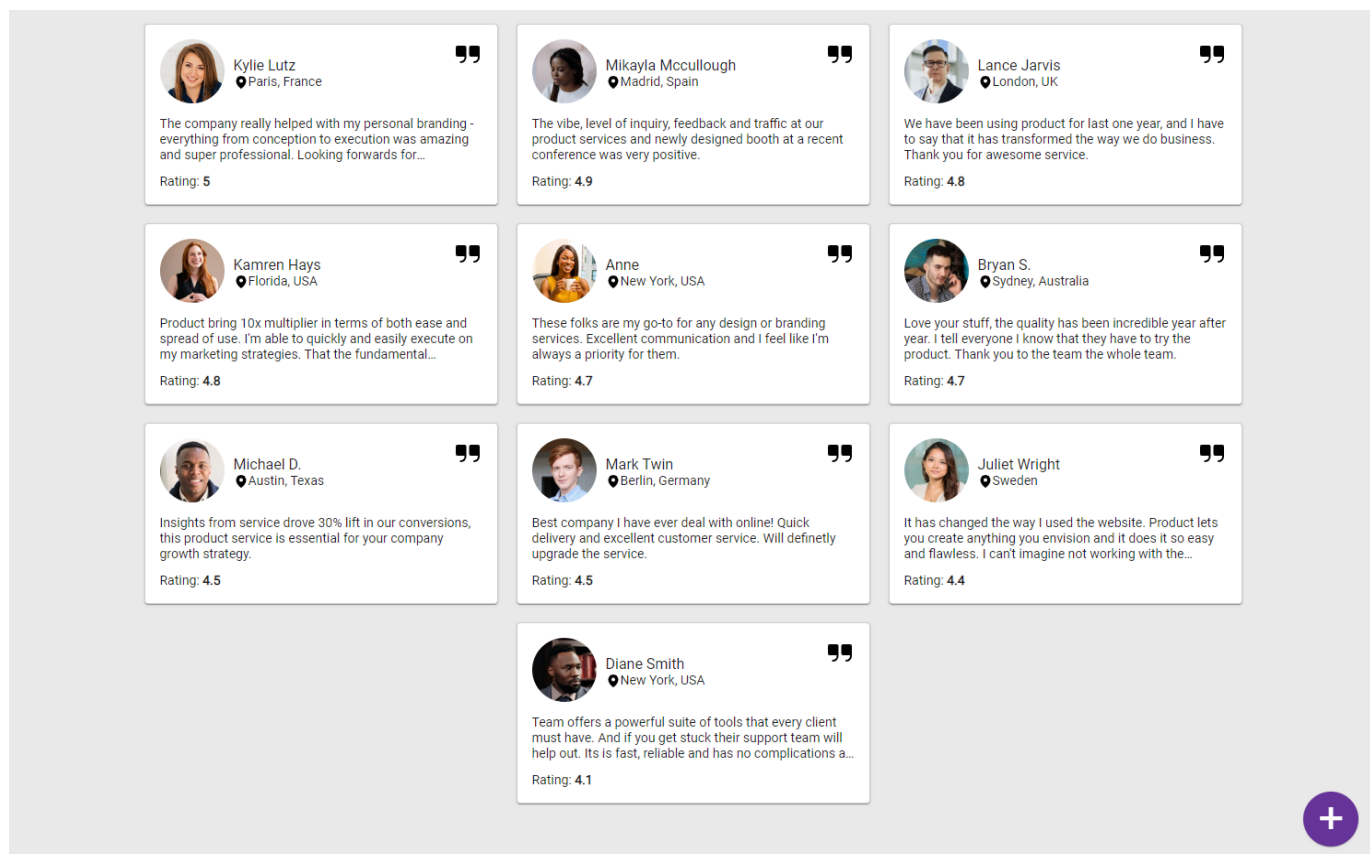
Listado de testimonios (Javascript)

Introducción

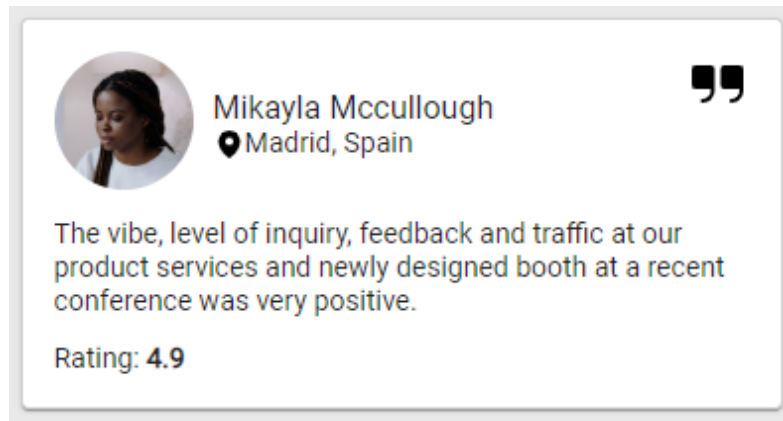
La prueba consiste en crear un listado de testimonios. Cada uno de ellos se mostrará en una tarjeta. Además, desde un formulario, se van a poder añadir nuevos testimonios.

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:

A screenshot showing a testimonial form dialog box overlaid on a grid of existing testimonials. The dialog box has fields for Name, Location, Rating, and Testimonial, with 'Cancel' and 'Add' buttons at the bottom. The background shows a grid of testimonials, including one from Kamren Hays (Florida, USA) and another from Michael D. (Austin, Texas).

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:

A form field for the 'Name' field, labeled 'Name *'. Below the input field is a red message that says 'Required'.

Requisitos l3gica

- Los testimonios a listar se obtendr3n de una API p3blica. Puedes encontrar la URL m3s abajo. Para crear nuevos testimonios, no se usa ninguna API, solo se elimina en local..
- El listado tiene que ser din3mico, 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 maquetaci3n se usar3 HTML5 y para los estilos CSS.

Recursos

API Rest: <https://testimonialapi.toolcarton.com/api>

Iconos: <https://phosphoricons.com/>

Fuente: Roboto

Recomendaciones

F3jate bien en los detalles de las capturas, se tendr3 en cuenta. Escribe c3digo limpio y f3cil 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 p3blico para que podamos acceder a 3l. Env3a la url del repositorio al correo con el que te hemos enviado esta prueba.