Slide 1 - Barbara

QUIÉNES SOMOS

Presentación de los componentes del equipo y podéis encontrar más información sobre nosotras en la página web que os hemos pasado hace un momento.

Slide 2 - Barbara

REQUISITOS

Nuestro cliente Adalab nos pidió crear una web completa de diseño responsive (mobile first) donde darnos a conocer como equipo y ofrecer nuestros servicios como programadoras.

La web debía tener:

- Una home con toda la información principal sobre el equipo
- Una página de contacto con un formulario

Debíamos seguir un diseño preestablecido. Todas las páginas tendrán una cabecera (header) y un pie de página (footer). En la cabecera aparece el nombre del equipo y un menú de navegación que debe mantenerse fijo en la parte superior de la ventana al hacer scroll. En el pie de página aparece el copyright, otro menú y el logo de Adalab.

Slide 3 Elena

TECNOLOGÍAS UTILIZADAS Y COMUNICACIÓN:

Como podéis ver estas son las tecnologías que hemos utilizado en nuestro proyecto, desde lenguajes de marcado y estilos como html5, sass, css3, preprocesadores como gulp, gestor de paquetes npm, nuestro código lo hemos creado con vscode y el devtools como ayudante indispensable.

Para comunicarnos y gestionar el proyecto trello, zoom y slack.

Slide 4 Elena

NECESIDADES QUE CUBRE / PROBLEMAS QUE SOLUCIONA

- 1. Darnos a conocer como equipo e individualmente,
- ofrecer una muestra del trabajo que podemos hacer: es una página que podría funcionar para muchos modelos de negocio o empresas que quieran darse a conocer online y abrir nuevas vías de comunicación aumentando su visibilidad digital y alcanzar a un mayor potencial de clientes.

3. Abrir una linea de comunicación con posibles clientes que quieran hacer proyectos con nosotras.

Slide 5 Maria

A continuación, os indicamos como podéis contactar con nosotras. Incluimos esta parte de la web y no otra, ya que no pudimos enseñarlo en el último sprint: (Video)

Slide 6 Maria

Organización del equipo, reparto de tareas y comunicación

- ✓ "Pair" programming a 5, maximizando el aprendizaje de todas y compartiendo conocimientos.
- ✓ Team building para conocernos mejor.
- ✓ Daily meetings para poner en común los avances o retos a resolver.

Una persona compartía la pantalla y los demás íbamos indicando y tomando decisiones para que el código quedase lo mejor posible. Si alguna vez alguien avanzaba algo por su cuenta, lo hacía en ramas y al día siguiente compartía el paso a paso de lo que había hecho para que todas estuviéramos al tanto.

Normalmente lo hacíamos durante horas de clase, y en alguna ocasión hemos quedado fuera de las clases.

Slide 7 Mariajo

Retos, qué han requerido más esfuerzo

- Trabajar en ramas en git. En ese momento, no fue una de las mejores experiencias, aunque el conocimiento es necesario y nos acostumbraremos a ello.
- Merges y migración. Al trabajar con ramas, tuvimos que resolver muchos hard merges porque había mucho código duplicado y mezclado.
- Diferentes ritmos de aprendizaje.
- Lidiar con la frustración. Que no salga todo a la primera, a veces resulta duro, pero entre todas hemos sabido apoyarnos y es gratificante cuando las cosas funcionan.

Slide 8 Sandra

De qué estamos orgullosas

- ✓ Aprendizaje técnico. Partiendo de cero conocimientos hemos conseguido una web que está a la altura de las mejores páginas.
- ✓ Entorno de trabajo en remoto. Hemos sido capaces de superar las dificultades que tiene trabajar en remoto y adaptarnos con resultados satisfactorios. A todo esto sumado que no nos conocíamos.
- ✓ Soft skills. Comunicación fluida, empatia, respeto mutuo, consensuar decisiones, capacidad de priorizar y trabajo en equipo.

Slide 9 Sandra

Cierro del hilo conductor

Y dicho esto, muchas gracias a todas por vuestra atención y esperamos que disfrutéis del camino.

Paso a preguntas.