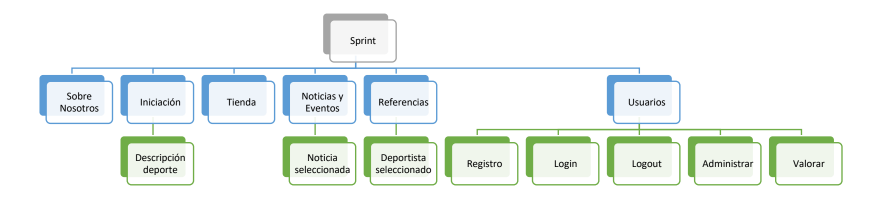
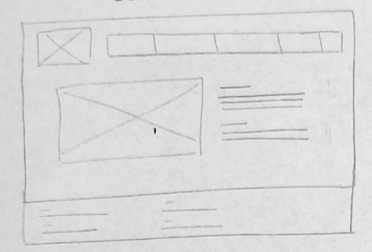


ÍNDICE

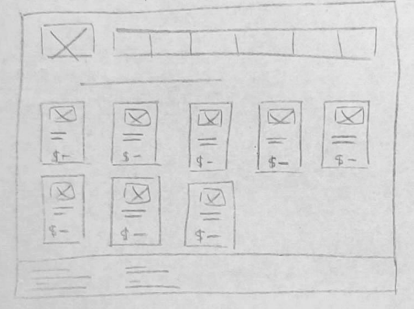
- 1. Sitemap
- 2. Wireframes
- 3. Arquitectura



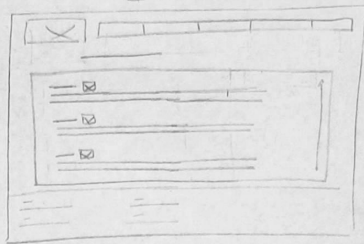
Sobre Nosotros



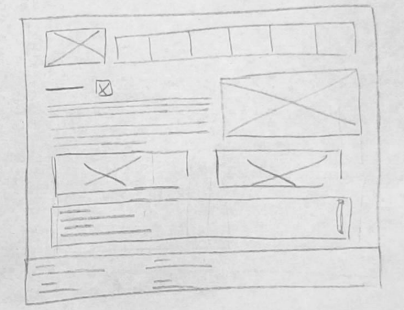
Tienda



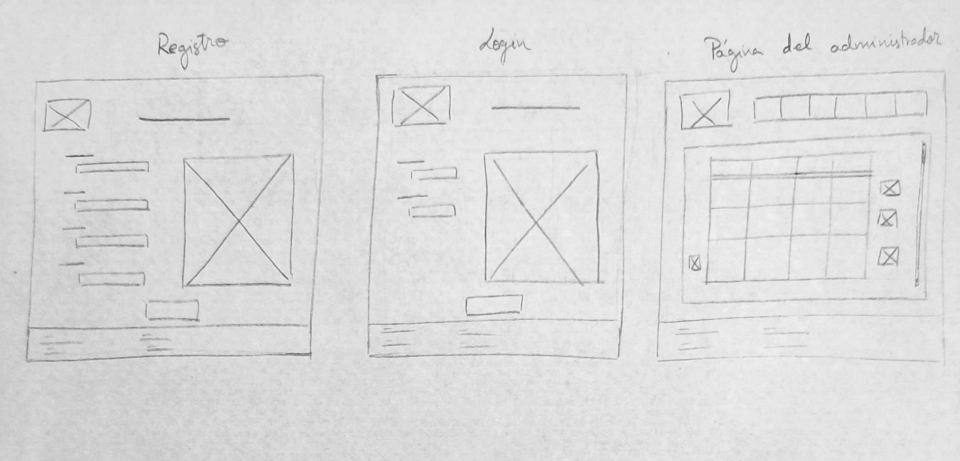
Inciación



Descripción de deporte



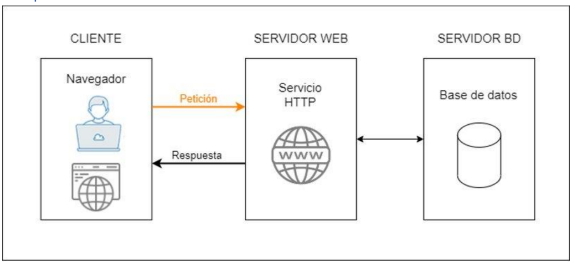
Referentes Noticias y eventos Noticia concreta Deportiste concreto



NUEVOS WIREFRAMES ACTUALIZADOS

Noticias y eventes Descripción de Deporte Sobre Nosetros Valorar Login & Registro

Arquitectura



Nuestra aplicación web tiene una arquitectura Cliente-Servidor. En esta hay tres componentes principales:

- Cliente
- Servidor Web
- Servidor de la base de datos

La arquitectura reside localmente en el equipo donde se ejecute la aplicación. El cliente es el navegador web que se conecta al servidor web Node.js.

El cliente lanza peticiones HTTP contra el servidor web, que procesará dichas peticiones y le enviará los resultados al cliente. En el procesamiento de las peticiones, realiza consultas a la base de datos cuando se requiere. La base de datos utiliza un SGBD relacional: MariaDB. El servidor cuando se inicia comprueba dinámicamente si existe la base de datos y sus tablas, generándolas en caso que no existan.