

DOCUMENTACIÓN

SiMJ soluciones
informáticas_MJ

| JESÚS BUENO Y FRAN FERNÁNDEZ
PROGRAMADOR

MIS EXPERIENCIAS

Este proyecto lo he realizado en mis tiempos libres y he tenido dificultades a la hora de interpretar js-year-calendar, a veces debido a la escasa información disponible sobre este, o simplemente por errores de sintaxis. En resumen he desarrollado un proyecto acorde a lo que se me envió espero que os guste.

1

MEMORIA

DE MI PRUEBA

El proyecto ha sido desarrollado utilizando las siguientes tecnologías y entornos de programación:



Servidor Web:

Se ha utilizado el servidor web Apache para alojar la aplicación. Apache ofrece una sólida y estable plataforma para el alojamiento de sitios web y aplicaciones web.



Base de Datos:

La base de datos utilizada es MySQL, un sistema de gestión de bases de datos relacional de código abierto. MySQL se integra perfectamente con PHP y Laravel, lo que permite una gestión eficiente de los datos de la aplicación.



Entorno de Programación:

El desarrollo de la aplicación se llevó a cabo principalmente en el entorno de programación PHP utilizando el framework Laravel. PHP es un lenguaje de programación ampliamente utilizado para el desarrollo web, mientras que Laravel proporciona un marco robusto y estructurado que facilita la creación de aplicaciones web complejas y escalables.



Frontend:

Para el desarrollo del frontend se han empleado tecnologías como HTML5, CSS3 y JavaScript, junto con el framework Bootstrap para la creación de una interfaz de usuario moderna y receptiva. Además, se ha utilizado jQuery para la manipulación del DOM y la interacción con el usuario.