Memoria Explicativa del Proyecto "Curriculum"

Introducción

El proyecto "Curriculum" es una página web diseñada para mostrar mi información personal, educación, habilidades y experiencia laboral de manera clara y concisa.

Capturas de Pantalla

- Página de inicio.
- Sección de datos personales y curriculum.
- Ejemplo de una tabla de habilidades y educación.

Funcionalidades y Componentes

- Datos Personales: Se muestra mi nombre, correo electrónico y número de teléfono.
- Educación: Sección que detalla mi formación académica, incluyendo el nivel de educación y el grado obtenido.
- Experiencia Laboral: Actualmente vacío, pero diseñado para mostrar mi historial laboral.
- Habilidades: Lista de habilidades técnicas, como HTML, CSS, JavaScript, React y Node.js.
- Idiomas: Enumera los idiomas que hablo y mi nivel de competencia en cada uno.

Código de Colores y Tipografías

- Colores: Utilizo una combinación de colores oscuros para el encabezado y fondos blancos para el contenido.
- Tipografías: Principalmente Arial para el contenido y una fuente sans-serif para los encabezados.

Librerías y Recursos Externos

- Utilizo Bootstrap para la estructura del sitio y el diseño responsivo.
- No se han utilizado otras librerías o recursos externos en este proyecto.

Problemas y Soluciones

No hubo problemas significativos durante el desarrollo de este proyecto.

Conclusión

El proyecto "Curriculum" proporciona una plataforma para presentar mi información de manera profesional y accesible.

Extensión

La extensión de esta memoria explicativa es breve debido a la simplicidad del proyecto.

Memoria Explicativa del Proyecto "MotoGP"

Introducción

El proyecto "MotoGP" es una página web dedicada a los aficionados de las carreras de MotoGP, ofreciendo información sobre pilotos, equipos, circuitos y clasificaciones.

Capturas de Pantalla

- Página de inicio con imágenes de motocicletas.
- Sección de información sobre el proyecto y enlace al repositorio de GitHub.
- Descripción de una tarjeta de información sobre el proyecto.

Funcionalidades y Componentes

- Información General: Descripción del proyecto y enlace al repositorio de GitHub.
- Clasificaciones: Destaca los primeros puestos en las carreras.
- Circuitos: Muestra una lista de todos los circuitos donde se celebran las carreras de MotoGP.
- Experiencia Interactiva: Permite a los usuarios elegir un equipo y un dorsal favorito.

Código de Colores y Tipografías

- Colores: Uso de colores vibrantes para reflejar la emoción y la energía de las carreras.
- Tipografías: Principalmente Roboto para el texto y una fuente sans-serif para los títulos.

Librerías y Recursos Externos

• Se utiliza Bootstrap para el diseño y la estructura del sitio web.

• No se han utilizado otras librerías externas en este proyecto.

Problemas y Soluciones

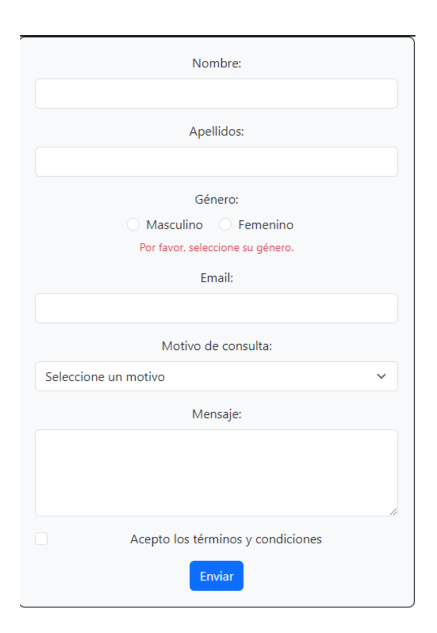
• Se encontraron desafíos al integrar la funcionalidad interactiva, pero se resolvieron utilizando JavaScript para manejar las selecciones del usuario.

Conclusión

El proyecto "MotoGP" ofrece una experiencia inmersiva para los aficionados de las carreras de MotoGP, proporcionando información detallada y una experiencia interactiva única.

Datos del Curriculum

Sección	Detalle
Nombre	Jose Carlos
Contacto	josecarlos nunezleon 21@gmail.com
Teléfono	+34 123 456 789
Educación	Bachillerato - Grado Superior
Experiencia Laboral	-
Habilidades	HTML, CSS, JavaScript, React, Node.js
Idiomas	Español (nativo), Inglés (avanzado)



Enlace Del Trabajo Moto GP

Este es el último trabajo realizado donde que esta orientado al aficionado, o a la persona interesa en saber los equipos de 2024, donde podemos encontrar a los 22 pilotos de la categoría y sus respectivas escuderías. También una clasificación resaltando el primer, segundo y tercer puesto en las carreras. Aparte también contamos con todos los circuitos donde se corren los grandes premios y una experiencia donde puedes pertenecer al equipo que quieras con tu dorsal favorito.

Realizado Por: José Carlos Núñez León.