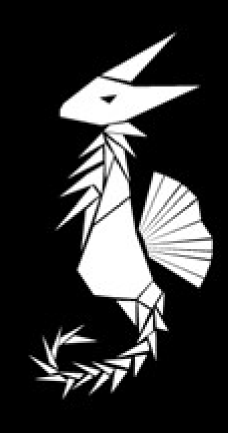


Comenzar

INTRODUCCIÓN

https://github.com/cataplum88/cataplum88.git



¿Por qué he creado este proyecto?

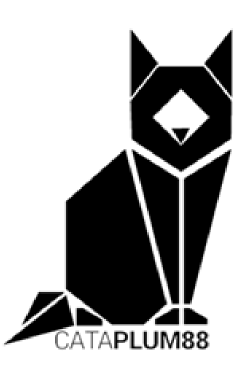
Cataplum88 surge de la necesidad de presentar mi marca personal en el ámbito del diseño instruccional, comunicación interna, marketing y gestión de proyectos de innovación educativa en Educación Superior y en el desarrollo de talento empresarial. Mi experiencia como Learning Manager Consultant ha demostrado que la clave del éxito radica en la adaptabilidad y la innovación constante. Este proyecto es mi compromiso de ofrecer soluciones efectivas y sostenibles, respaldadas por una marca personal arraigada en la construcción, creatividadn curiosidad mediada por la tecnología.

¿Por qué Cataplum88?:

Cataplum88, marca personal, un imagotipo inspirado en el tangram, mis mascotas y mi nombre. El nombre Cataplum88, proviene de Catalina y la forma en que representamos los sonidos de las acciones y 88 mi año de nacimiento.

El gato representa curiosidad, creatividad, independencia, familiaridad, protección, calma y rápida reacción. El uso del color negro, reconocido por su eficiencia energética digital y alineado con mi compromiso hacia la sostenibilidad, refleja no solo la estética, sino también la responsabilidad ambiental en cada aspecto de mi trabajo.

•



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO



El proyecto se ha desarrollado utilizando HTML, CSS y JavaScript

Funcionalidades Destacadas:

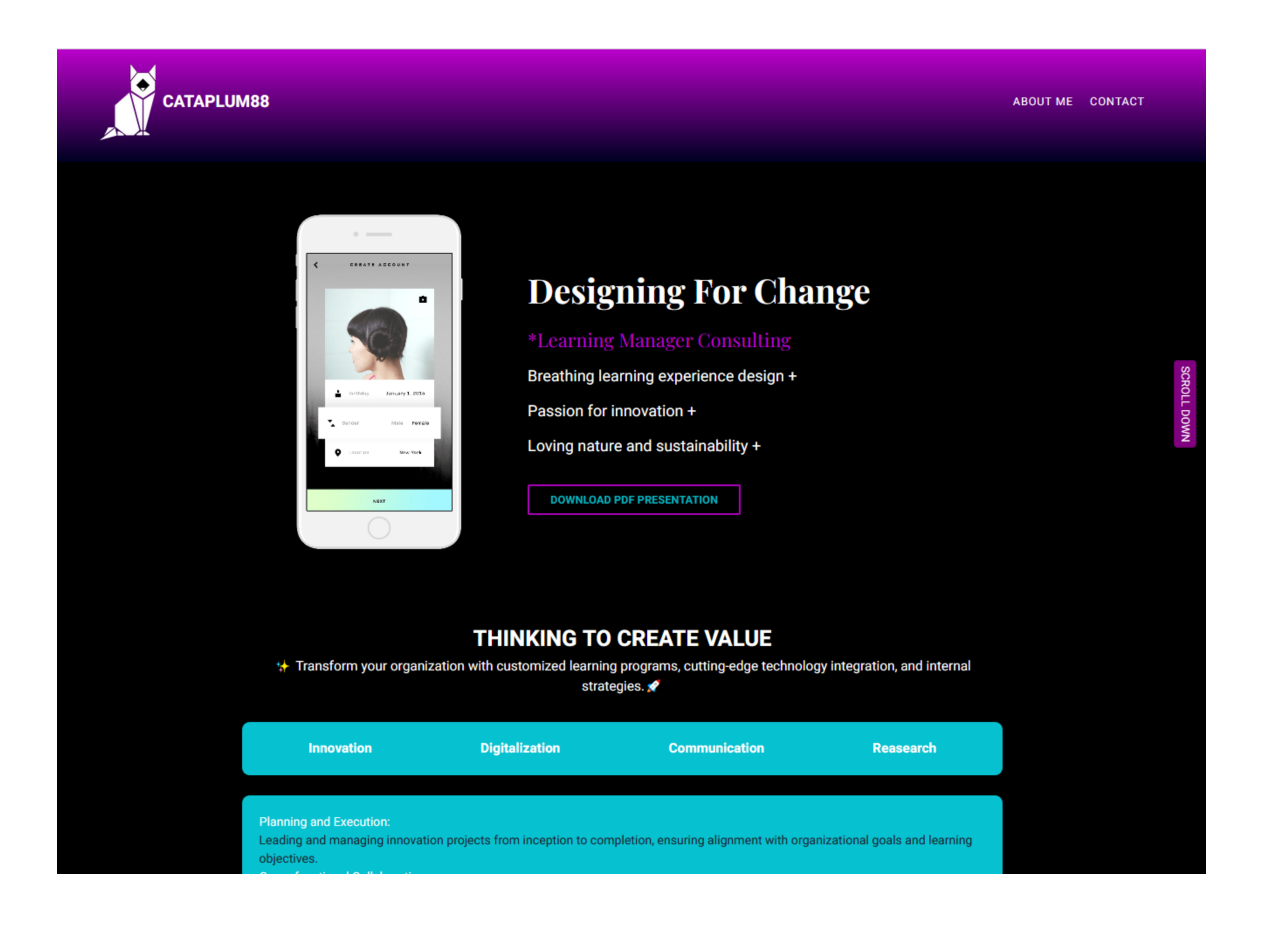
- Sección Principal:Presentación de servicios que destacan la consultoría de aprendizaje, desarrollo organizacional y soluciones personalizadas.
- Acceso directo a una presentación en PDF que detalla proyectos emblemáticos.

About Me:

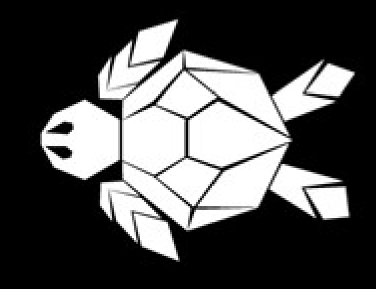
- Descripción detallada de mi perfil profesional y experiencias.
- Acceso a mi currículum vitae.
- Showcase de proyectos destacados, proporcionando una visión concreta de mis capacidades.

Contacto:

- Información de contacto fácilmente accesible.
- Detalles de ubicación para facilitar la conexión.



COLORES Y TIPOGRAFÍA





Nombre tipografía Principal Heebo

Whereas recognition of the inherent dignity

No one shall be subjected to arbitrary arrest, detention or exile. Everyone is entitled in full equality to a fair and public hearing by an independent and impartial tribunal, in the determination of his rights and obligations and of any criminal charge against him. No one shall be subjected to arbitrary interference with his privacy, family, home or correspondence, nor to attacks upon his honour and reputation. Everyone has the right to the protection of the law against such interference or attacks.

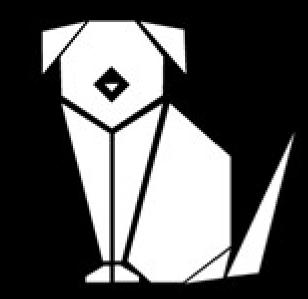
Nombre tipografía Secundaria 'Playfair Display'

Whereas recognition of the inherent dignity

Whereas recognition of the inherent dignity

Whereas recognition of the inherent dignity

TECNOLOGÍAS Y METODOLOGÍAS



Durante la ejecución de mi proyecto, seleccioné Visual Studio Code como mi principal editor de código. Con el objetivo de optimizar mi flujo de trabajo, incorporé varios plugins altamente útiles, entre ellos Live Server, W3C Web Validator, px to rem & rpx & vw, C/C++ Themes y BEM Helper.

La implementación del plugin C/C++ Themes desempeñó un papel fundamental al formatear mi código, proporcionándome una visualización clara del estilo de codificación y facilitando la detección de posibles inconsistencias en todo el proyecto. Live Server me brindó la capacidad de observar los cambios realizados en tiempo real en mi código HTML y CSS, acelerando significativamente el proceso de desarrollo.

La integración de BEM Helper resultó esencial para adherirme de manera sencilla a la metodología BEM al redactar mi código CSS, generando mejor organización y legibilidad en el código final. Herramientas adicionales, como W3C Web Validator, contribuyeron a la validación de la funcionalidad del código y del CSS, permitiéndome optimizarlo eficientemente.

El plugin px to rem & rpx & vw, por otro lado, desempeñó un papel crucial al ajustar automáticamente el tamaño en píxeles a rem, optimizando así las dimensiones para dispositivos móviles. En conjunto, estas herramientas potenciaron mi eficiencia y aseguraron la calidad y coherencia de mi proyecto durante su desarrollo.



Sobre mi

Breathing #LXD + Loving nature #Sustainability + Passion for #Innovation + Thinking to create value #Project Manager

ES - EN - FR - PT

CONCLUSIONES Y QUÉ HE APRENDIDO

Experiencia en la Creación de Páginas Web:

Este proyecto representó una emocionante incursión en el mundo de la creación de páginas web, utilizando HTML, CSS y Javascript como las piedras angulares de mi desarrollo. A lo largo de este proceso, me sumergí en una serie de aprendizajes significativos.

Planificación y Organización:

La planificación meticulosa y la organización demostraron ser fundamentales en la construcción de un proyecto desde cero. Los mayores retos fueron definir cómo plasmar mi proyecto personal en el sitio, además de enfrentar problemas de tiempo para ejecutarlo por cuestiones laborales y personales.

Buenas prácticas:

Además de dominar las bases de HTML y CSS, me aventuré a aprender buenas prácticas que escritura del código y su importancia en el SEO, además de explorar propiedades más modernas y avanzadas de CSS. Estas herramientas permitieron la creación de diseños más complejos y elegantes, ofreciendo una experiencia visualmente atractiva para los visitantes del sitio.

CONCLUSIONES Y QUÉ HE APRENDIDO

Desafíos Técnicos y Recompensas Visuales:

La integración de propiedades CSS avanzadas y el uso de Javascript no solo expandió mis habilidades técnicas, sino que también agregó una capa de complejidad al proyecto. Superar estos desafíos técnicos fue una experiencia enriquecedora.

En resumen, Cataplum88 no solo fue un proyecto para ofrecer servicios de consultoría de desarrollo de talentos y de gestión de proyectos sino también una plataforma para mi propio crecimiento y exploración en el desarrollo web. La combinación de planificación estratégica, la adopción de tecnologías avanzadas y la superación de desafíos técnicos ha sentado las bases para futuros proyectos web más innovadores y sólidamente construidos.

GRACIAS!

REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA

- Documentación oficial de HTML y CSS https://www.w3schools.com/
- · Me sirvió de referencia e inpiración para la construcción del sitio web: https://www.landingfolio.com/
- · Illustrator herramienta de diseño del mock up y Photoshop para la optimización de las imágenes en WEBP y PNG

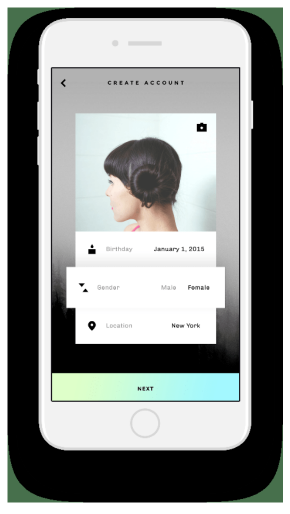


Image con Creative Commons de Freepick.com

Código

URL Github http://github.com/mi-proyecto
ZIP (adjunto)

URLs en producción

URL principalmidominio.comURL Github Pagesmidominio.comURL Vercelmidominio.comURL Netlifymidominio.com

URL en desarrollo

Front en ReactJS http://localhost:5173
Backend en Express http://localhost:3000
Servidor MongoDB mongodb://127.0.0.1

URLs en producción

Diseño en Figma http://url-de-figma.com

Accesos de mi aplicación

Para poder acceder a mi aplicación te adjunto los siguientes accesos de 3 usuarios diferentes:

- Usuario 1: XXXX

- Contraseña 1: XXXX

- Usuario 2: XXXX

- Contraseña 2: XXXX

- Usuario 3: XXXX

- Contraseña 3: XXXX

Instrucciones de instalación

Lorem ipsum...

Los evaluadores tienen los textos de este ejemplo: no copies los textos literal porque es motivo de suspenso inmediato.

Úsala como referencia para crear la tuya propia con tus palabras y tu propio diseño.

AUTOR/A