

CEACADEMY SITIO WEB 2023

Ceacademy es una joven academia de trading que parte aguas en su estilo pues ofrece una formación basada en estrategias y conocimientos desarrollados por su fundador, José Ceja. Anteriormente la empresa ofrecía diferentes tipos de servicios para traders novatos, con experiencia y para personas ajenas al trading interesadas en el tema. En Noviembre de 2022 se comenzó a desarrollar una nueva identidad para la empresa. El propósito era proyectar los cambios internos que impulsará primordialmente la oferta académica, la preparación en trading y finanzas personales.

Uno de los canales principales que utilizará la academia para conectar con su mercado, con estos nuevos objetivos e identidad, será el sitio web, por lo que se requiere que este se actualice y refleje la innovación y vanguardia que ofrecerá.

Características requeridas:

- Minimalismo.
- Navegación intuitiva del usuario.
- Suscripciones a newsletter.
- Medios de contacto instantáneo (chat en vivo).
- Aviso de privacidad.
- Headline con menú dinámico.
- Pie de página con redes sociales y link a aviso de privacidad.

Páginas Internas:

Home

(Categoría) Nosotros - (Aquí va una breve introducción)

(Categoría) Estudios en trading - (Aquí va la oferta académica)

(Categoría) Management - (Presentación de opciones de servicios del programa management) (subcategorías)

(Categoría) Media - (Esta será una página de contenidos para aprendizaje gratis que incluirá: Ebooks, Podcasts, etc) (subcategorías)

(Categoría) Contacto - (Formulario)

Enlaces de referencia :

<https://fondeadora.com/>

<https://gbm.com/b/>

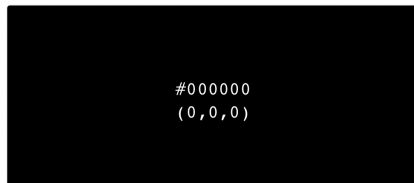
<https://konfio.mx/>

Y las que José pueda promocionar.

Esperamos esta información sea suficiente para poder realizar una propuesta de sitio web que sea ideal para en un siguiente paso, ir añadiendo la información sobre servicios, historia, etc.

Adjunto paleta de colores en HEX para que puedas aplicarlos en tu propuesta.

#000000 Color Hex Black



#ffffff Color Hex White



#f3cd02 Color Hex



#5513ff Color Hex

