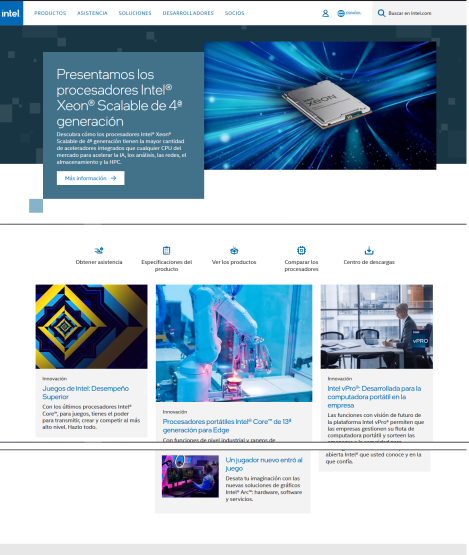
PROYECTO MOCKUP 1

- **1 Rubro del Sitio Web:** La empresa para la cual se realiza el mockup es para una empresa de tecnologia, que vende procesadores y memorias de computadoras.
- 2 Nombre del Cliente: El cliente es ATD Advanced Technology Devices.
- 3 Investigación: Las páginas web tomadas como referencias son:

Intel: https://www.intel.la/content/www/xl/es/homepage.html





NVIDIA: https://www.nvidia.com/es-es/



Diseño y simulación

NVIDIA RTX™ y NVIDIA Omniverse™ ofrecen el rendimiento ideal para ayudar a profesionales, creadores, desarrolladores y estudiantes de todo el mundo a mejorar los flujos de trabajo creativos y diseñar, operar y conectar aplicaciones de metaverso.

Enlaces rápidos



Simulación | Anuncio

Omniverse Enterprise de NVIDIA ya está disponible

Las nuevas plataformas como servicio que permiten a las empresas unificar la digitalización de sus principales productos y procesos empresariales ya están disponibles para las empresas automotrices olobales.



Simulación | Anuncio

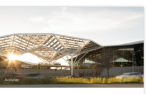
NVIDIA redefine las estaciones trabajo para impulsar una nuev de rendimiento

Anuncio de seis nuevas GPU de arquitectu NVIDIA RTX™ Ada Lovelace para portátiles ordenadores de sobremesa.

Acerca de NVIDIA

NVIDIA es pionera en la computación acelerada para abordar desafíos que nadie más puede resolver. Nuestro trabajo en IA y el metaverso está transformando los sectores más grandes del mundo y afectando en profundidad a la sociedad.

Enlaces rápidos



Empresas | Folleto

Descubre la historia de NVIDIA

Nuestro trabajo es realmente único. En parte ciencia, en parte arte. Cada avance ayuda a dar forma a lo que viene.



Empresas | Víde

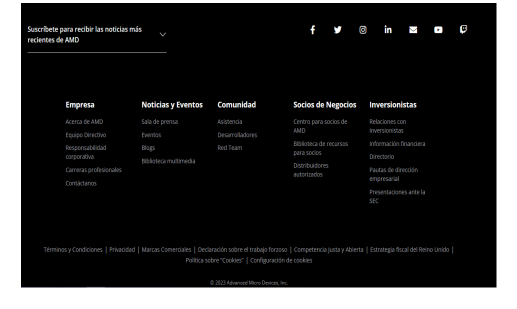
Conoce NVIDIA: el motor de la

Desde los juegos hasta la ciencia de datos cambio climático, nuestro trabajo está transformando la vida del día a día.

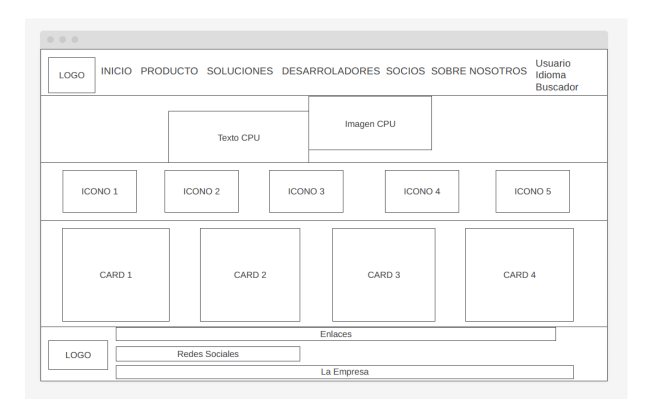
AMD: https://www.amd.com/es.html



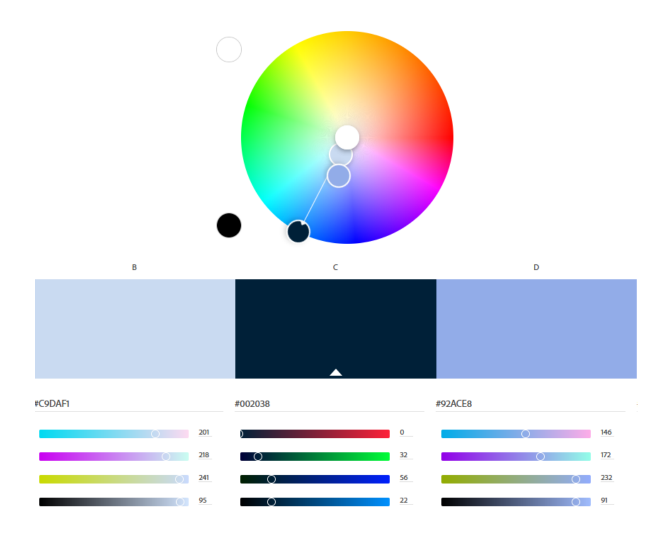




4 - Wireframe: Realizado en: https://wireframe.cc/m3DcEn



5 - Paleta de Colores:



6 - Fuentes:

