|  |
| --- |
| PROPUESTA WEB Optimus-tec  us-tec  us-tec  us-tec  us-tec  us-tec  us-tec  us-tec  us-tec  us-tec  us-tec  us-tec  us-tec  us-tec  us-tec  us-tec  tec  us-tec  us-tec  us-tec  us-tec  us-tec  us-tec  us-tec  us-tec  us-tec  us-tec  us-tec  us-tec  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store  Online Store |
| Optimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TECOptimus-TEC DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A.  DEVS  Michael A. / J. Daniel A. |

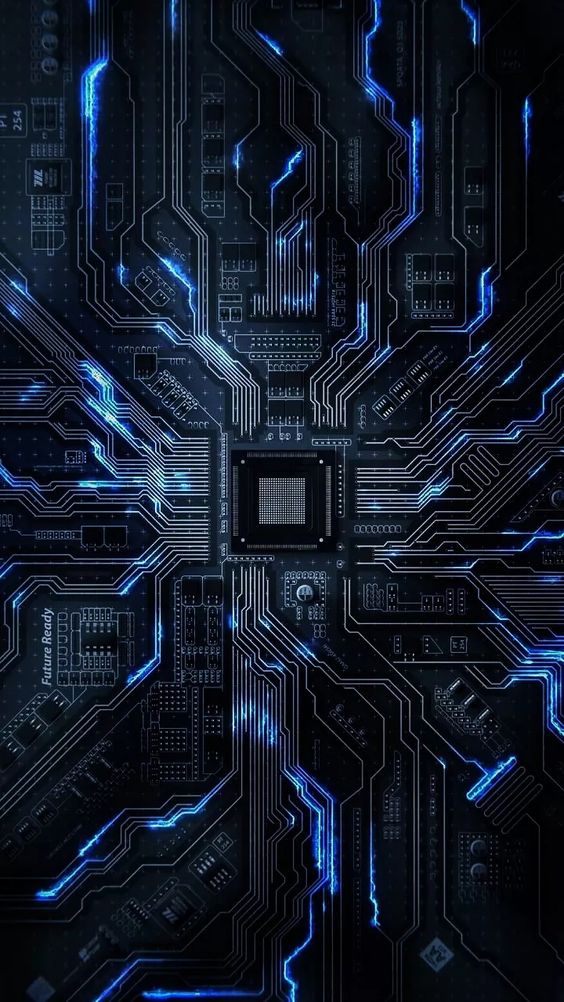


Imagen que contiene reloj, tren

Descripción generada automáticamente

## OPTIMUS-TEC

El problema que se nos ha planteado es la construcción del sitio web de una tienda tecnológica. La funcionalidad de la aplicación, a grandes rasgos, debía ser:

La creación de una tienda online, con la meta principal de desarrollar el comercio virtual para satisfacer las demandas del mercado existente y en evolución, acerca las tecnologías de aparatos electrónico enfocado al sector gaming.

### **Objetivos específicos**

#### introdcucir productos internacionales

Creación a los clientes que requieran una sección para mostrar los productos internacionales, con lo que se necesita crear una página principal donde se encuentre los productos más vendidos y limitados.

#### Mostrar catalogos de los productos e informacion general

Una sección de la web donde se muestre el catalogo de productos y servicios que se ofrecen de manera física o virtual

#### integrar al usuario a la comunidad y servicios

Ambiente donde se busca la integración de los clientes hacia la comunidad gaming de Optimus-tec en que el usuario no solo se sienta identificado, sino que también participe activamente

### **ámbito**

El desarrollo del sitio web está orientado a ofrecer diversos contenidos y funcionalidades que ayuden a poder obtener información sobre los servicios de los que dispone Optimus-tec, al usuario anónimo o registrado donde mostrara información general de la tienda y servicios exclusivos a los usuarios registrados.

### **Descripción de las principales funciones del sistema**

### **Pagina principal**

### 

### 

#### Pantalla de computadora con imagen de videojuego Descripción generada automáticamente con confianza baja

#### Captura de pantalla de computadora Descripción generada automáticamente

#### 

### **Paginas secundarias**

### **desktop – laptop -software**

### 

### 

### 

### 

### 

### 

### **console**

### 

### **Mobile**

### 

### **lifeStyle**

### 

### 

### **Service**

### 

### **community**

### 

### **Support**

### 

### 

#### conclucion

A continuación, el resumen del trabajo realizado. El primer paso que se tomo fue establecer los requisitos que debía cumplir el sistema. En segundo lugar, se realizó un esquema de las diferentes páginas que se tomarían en cuenta para el desarrollo del proyecto. A continuación, se llevó a cabo la etapa a la que más tiempo se dedicó, la implementación del prototipo. En esta última etapa se implementó los últimos detalles de diseño y estilización de la página, así como su expansividad.

#### recomendaciones

* Posibles ampliaciones como el sistema de pagos.
* Un carrito de compras para usuarios registrados.
* Sistema de puntos canjeables por recompensas.
* Sistemas de eventos con calendarios

#### Referencias:

*Electric Cars, Solar & Clean Energy*. (s. f.). Tesla. https://www.tesla.com/

*Razer Latin American | For Gamers. By Gamers.* (s. f.). https://www.razer.com/latam-es

UGB. (2019, 26 agosto). *Como crear un boton de ir arriba con HTML, CSS y JavaScript*. YouTube. https://www.youtube.com/watch?v=U4PU2139LSI

Apple. (n.d.). *Apple (América Latina)*. Apple (América Latina). https://www.apple.com/la/

Xiaomi Global. (n.d.). *Xiaomi Global | Xiaomi Official Website*. Mi Global Home. https://www.mi.com/global

*CSS animation Property*. (n.d.). https://www.w3schools.com/cssref/css3\_pr\_animation.php

*W3Schools online HTML editor*. (n.d.). https://www.w3schools.com/cssref/tryit.php?filename=trycss3\_animation

*Software Quotes*. (n.d.). BrainyQuote. https://www.brainyquote.com/topics/software-quotes

Contributors, M. O. J. T. a. B. (n.d.). *Carousel*. https://getbootstrap.com/docs/5.0/components/carousel/

Contributors, M. O. J. T. a. B. (n.d.-b). *Jumbotron*. https://getbootstrap.com/docs/4.5/components/jumbotron/

*Transiciones de CSS - CSS | MDN*. (2023, March 7). https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/CSS\_Transitions/Using\_CSS\_transitions