



MyPhoto

Integrantes:

Josué Toledo Castro
José Alberto Mena García
Gonzalo García León
María Nayra Rodríguez Pérez





¿Qué es Myphoto?

- Un portal donde compartir tus fotos.
- Una fuente de información de masas.

A decorative network diagram in the top-left corner, consisting of a complex web of interconnected nodes and lines. The nodes are represented by circles of varying sizes, some with concentric rings, and the lines are thin and grey. The overall structure is organic and sprawling.

Oportunidades de negocio

Organizaciones que buscan información de masas para tomar decisiones de negocio.

A decorative network diagram in the top-left corner, featuring a complex web of interconnected nodes and lines. The nodes are represented by circles of varying sizes, some with concentric rings, and the lines are thin and grey. The diagram is partially cut off by the left edge of the slide.

Herramientas

“

LENGUAJES UTILIZADOS:

HTML



CSS



JS



“

SERVIDOR

Servidor multiplataforma.

- © *Base de datos MySQL.*
- © *Servidor Web Apache*
- © *Intérpretes para lenguajes de script: PHP y Perl.*



A decorative network diagram in the top-left corner, featuring a complex web of interconnected nodes and lines. The nodes are represented by circles of varying sizes, some with concentric rings, and the lines are thin and grey. The diagram is partially cut off by the left edge of the slide.

Problemática

Servidor Banot de la ULL:

- ◎ **Cuota de disco** → El servidor establece una cuota de disco para el almacenamiento de archivos.
- ◎ **Gestión de la base de datos** → Errores en los manejadores.

Servidor XAMPP:

- ◎ **Tamaño de archivos** → Límite de tamaño en los archivos de 2Mb.
- ◎ **Configuración de los puertos** → Puertos http, https y ssl.

Otros problemas:

- ◎ **Tiempo de carga de la API de Google.**



ULL



API de Google



Conjunto de APIs que ofrece Google y que permite superponer nuestros propios datos en un mapa de Google personalizado.



| Web | ESTÁNDAR |
|---|---|
| <p>Google Maps JavaScript API</p> <p>Google Static Maps API</p> <p>Google Street View Image API</p> | <p>Gratis hasta exceder 25 000 cargas de mapas por día durante 90 días consecutivos</p> <p>USD 0,50 / 1000 cargas de mapas adicionales por encima de 25 000 por día después de alcanzar la carga de mapa 25 000 / límite de uso de 90 días, hasta 1 000 000 diariamente</p> |
| <p>Google Maps Embed API</p> | <p>Uso gratuito ilimitado</p> |

```
function initMap() {  
  var myLatLng = {lat: -25.363, lng: 131.044};  
  
  // Create a map object and specify the DOM element for display.  
  var map = new google.maps.Map(document.getElementById('map'), {  
    center: myLatLng,  
    scrollwheel: false,  
    zoom: 4  
  });  
  
  // Create a marker and set its position.  
  var marker = new google.maps.Marker({  
    map: map,  
    position: myLatLng,  
    title: 'Hello World!'  
  });  
}
```

The background of the slide features a complex, light gray network pattern. It consists of numerous small circles, some solid and some hollow, connected by thin lines, creating a web-like structure that fills the entire page.

Presentación página web

The background of the slide features a complex, light gray network pattern. It consists of numerous small circles, some of which are solid gray and others are hollow with a gray outline. These circles are interconnected by a web of thin, light gray lines, creating a dense, interconnected mesh that covers the entire slide area.

Conclusiones



Gracias

¿Preguntas?