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.

Oportunidades de negocio

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

Herramientas



LENGUAJES UTILIZADOS:









SERVIDOR

Servidor multiplataforma.

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





































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.











API de Google



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



| Web | ESTÁNDAR |
|--|--|
| Google Maps JavaScript API Google Static Maps API Google Street View Image API | Gratis hasta exceder 25 000 cargas de mapas por día durante 90 días consecutivos 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 |
| Google Maps Embed API | Uso gratuito ilimitado |

```
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!'
  });
```

Presentación página web

Conclusiones

Gracias

¿Preguntas?



