

7.pdf



Galopg01



Ingeniería Web



4º Grado en Ingeniería del Software



Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática Universidad de Málaga



La escuela de Ciberseguridadmás grande del mundo.

Sabemos que es difícil definir tu futuro profesional ¿Te ayudamos?

La formación más completa y transversal que demanda el mercado.



Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación

Ingeniería Web 2022/23

EMTInfo

En este ejercicio deberás desarrollar *EMTInfo*, una *app web* que ofrece información sobre las líneas de autobús de la Empresa Malagueña de Transportes (EMT) y desplegarla sobre un proveedor *cloud* público.

Para ello, en el campus virtual encontrarás información sobre las líneas y paradas de la EMT, tanto en formato JSON (array de objetos sin anidamiento), como en formato CSV (separado por comas, con cabeceras). Cada elemento del archivo describe una parada de la EMT, con las siguientes propiedades:

codLinea Entero. Número de línea. Ejemplo: 11

nombreLinea String. Nombre de la línea.

Ejemplo: Universidad - Alameda Principal - El Palo (P. Virginia)

sentido Entero (1/2). Sentido del recorrido (ida/vuelta)

orden Entero. Secuencia de la parada en la línea (no relevante)
codParada Entero. Identificador de la parada (no relevante)
nombreParada String. Nombre de la parada. Ejemplo: *Louis Pasteur*

dirección de la parada. No relevante

lon Doble. Longitud GPS de la parada. Ejemplo: -4.4222507 lat Doble. Latitud GPS de la parada. Ejemplo: 36.737835

La aplicación deberá cumplir con los siguientes requisitos:

Identificación (2 puntos)

- Para utilizar la aplicación, los usuarios se identificarán mediante OAuth 2.0 o un sistema derivado, combinado con el sistema de cuentas de algún proveedor major (Google, Facebook, etc.). Los usuarios podrán hacer login y logout. Todas las acciones de la aplicación se harán de forma autenticada mediante token de identificación.
- Cada vez que un usuario se identifique (login), la aplicación registrará en un log la siguiente información: timestamp, usuario (email), caducidad (timestamp), token de identificación. Esta información quedará almacenada permanentemente en la aplicación.
- Mediante una acción (enlace o botón) la aplicación mostrará el contenido completo del log, en orden descendente de timestamp.

Mapas (5 puntos)

- La página principal de la aplicación mostrará un mapa, centrado en Málaga. El usuario podrá desplazar el mapa y hacer zoom sobre él.
- Mediante un formulario, la aplicación permitirá seleccionar un número de línea y sentido, mostrándose entonces en el mapa marcadores correspondientes a todas las paradas de esa línea y sentido.
- Mediante un formulario, la aplicación permitirá seleccionar buscar una parada, a partir de un string con parte de su nombre, mostrándose entonces en el mapa marcadores correspondientes a todas las paradas cuyo nombre cumpla la condición de búsqueda.

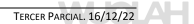


Deloitte.

Máster en

Ciberseguridad

Más info





Ingeniería Web 2022/23

- Mediante un formulario, la aplicación permitirá indicar una dirección postal (por ejemplo, Salitre 30, Málaga), mostrándose entonces en el mapa marcadores correspondientes a todas las paradas próximas (aquellas cuya latitud y longitud están a menos de 0.003 unidades) de la dirección indicada.
- Mediante una acción (enlace o botón) la aplicación mostrará un log con las acciones de filtrado que hayan ido realizando sobre el mapa, incluyendo timestamp, usuario y acción, en orden descendente de timestamp. Por ejemplo:

```
2022-12-15T18:20:53.426+00:00
                               carloscanal@uma.es
                                                     filtrar?dir=Salitre 30, Málaga
2022-12-15T18:20:53.426+00:00
                               carloscanal@uma.es
                                                     filtrar?nombre=Salitre
2022-12-15T18:20:29.291+00:00
                               carloscanal@uma.es
                                                     filtrar?linea=11&sentido=1
```

Despliegue y entrega (3 puntos)

- La aplicación se desplegará sobre un proveedor cloud público, como AWS, Heroku, Firebase, Vercel u otro similar.
- La entrega del examen incluirá el código fuente completo de la aplicación, incluyendo cualquier biblioteca necesaria, de forma que sea posible su ejecución tanto en modo local como su despliegue en la nube.
- Se adjuntará una memoria técnica que describa los siguientes aspectos:
 - URL donde se ha desplegado la aplicación.
 - o tecnologías utilizadas (proveedor cloud, lenguaje de programación, framework, base de datos, etc.)
 - o instrucciones de instalación y despliegue, tanto en local como en la nube, en particular si se ha utilizado alguna tecnología diferente de las presentadas en clase.
 - o URI o credenciales de acceso a la base de datos, en su caso, para poder verificar su contenido.
 - o funcionalidad que se ha implementado, así como posibles limitaciones de la misma y problemas encontrados durante el desarrollo de la aplicación.
- La entrega se realizará a través del campus virtual, en un archivo comprimido.

TERCER PARCIAL. 16/12/22