Hola Lucas,

Recibido.

Estuve mirando lo que enviaste y te hago unos comentarios:

1. En lo que respecta al punto 1- Agregar en la sección de la aplicación el tema de los recursos necesarios para tener una plataforma de administración por parte del dueño del estacionamiento.

En lo que respecta a este punto, si bien lo agregaste solo haces referencia al uso de la base de datos. No haces referencias al tema de la capacidad que tenga la plataforma para desarrollar un Dashboard. Y por lo tanto tampoco está en la comparación de las prestadoras de servicio.

2- En lo que respecta al punto 2- Ajustar el contenido sobre la comparativa de las empresas prestadoras de servicio.

2.1- Lo asociado a base de datos, podemos decir que lo cerramos, si bien hay algunos aspectos que están bien orientados (lo hablamos cuando nos reunimos).

2.2-En que respecta al almacenamiento, cambiaste algunas palabras no el enfoque. Continua con las mismas falencias que lo entregado previamente, por ejemplo:

Lo que dice de Amazon:

Amazon Elastic File System (Amazon EFS) proporciona almacenamiento de archivos sencillo y escalable para su uso con instancias de Amazon EC2 en la nube de AWS. Con Amazon EFS, la capacidad de almacenamiento es elástica con límite de 10TB. Amazon EFS es compatible con la versión 4 (NFSv4.1 y NFSv4.0) del protocolo Network File System. Las instancias Amazon EC2 pueden tener acceso a un sistema de archivos Amazon EFS simultáneamente. [Amazon EFS 2019]

Por más que hayas cambiado algunas palabras no deja de ser un speach comercial.

Cuando hablas de Azure decís

Azure Storage ofrece un almacén de objetos masivamente escalable para objetos de datos, un servicio de sistema de archivos para la nube, un almacén de mensajería para mensajería confiable y un almacén NoSQL.

¿Que son todas estas cosas? Amazon no lo tiene?

Cuando me hablas de IBM me hablas de IOPS, y en los otros no me hablas.

Tal como lo conversamos, quiero que compares manzanas con manzanas, que me hables en todos de las mismas características.

Finalmente me pones un párrafo aparte donde en el me comparas el almacenamiento de objetos de los tres. Lo cual no respeta la estructura, si venís hablando de las características de cada una, porque después tenés un párrafo con los tres juntos.

2.3- Tal como te comenté en el punto 1, está faltando la parte de desarrollo de interfaz.

3- En lo que respecta al punto 3- Estos puntos que me los tenés que estar enviando para fines de esta semana (25-26/05), y ver de coordinar reunirnos el 28 para ver como quedo.

El 25-26/05 no es el 26-27/05. Vemos de reunirnos mañana tipo 18:00/18:30.

4- Respecto al punto 4 nada que decir aún.

5- Respecto al punto 5, sería bueno que además de la captura de la pantalla me expliques que problema estas teniendo. Porque con la pantalla sola no me decís nada.

6- Recibido.

Saludos

Ignacio