A) Cuando hablamos de una API REST nos referimos a una aplicación del lado del servidor que funciona como un servicio web mediante la cual se puede interactuar utilizando ciertos métodos de la misma.

B) El concepto de Backend de Rest se refiere a la situación en la cual el backend está separado del frontend como consecuencia del uso de una api rest, y cuando hablamos del consumo de servicios web nos referimos en sí al uso de los mismos mediante software inicialmente aislado de éste (EJ: Pepito hace uso de una API REST desde su aplicación con el fin de gestionar los datos de un usuario).

C) La principal diferencia es en dónde corre cada uno, ya que el frontend es ejecutado de parte del

Usuario y el backend estaría corriendo en la API REST de parte del servidor.

D) Técnica mediante la cual un servidor y una aplicación intercambian información mediante javascript permitiendo una comunicación asíncrona entre éstos.

[{

“id”:1,

“Nombre”: “Pepito”

},

{

“id”:2,

“Nombre”: “Raul”

},

{

“id”:3,

“Nombre”: “NoRaul”

}]