Observaciones – Base de datos Patios Colombia (MySQL)

* Como primera instancia, muchas de las tablas no cuentan con un id asociado, lo que hace difícil su unión con otras tablas.
* El formato no es UTF-8.
* Tablas en español e ingles.
* Por que el calculo del kpi 2 se le resta el stopwatch seconds. Que es stopwatch seconds? Es corrección de tiempo de salida?
* Que es status 0 1 2 etc, ya se encontró, es esto:

Imagen que contiene Aplicación

Descripción generada automáticamente

* Status 1 no tiene datos asociados a tiempo nunca. Posible reemplazo appointmentDateTime
* yardAuthorizedDateTime es mas como el momento en que se aprobó que la placa podía ingresar.
* Existe un punto a partir del cual las fechas dateTimeStatus3, yardEntryAuthorizedDateTime y approvedInYardDateTime se vuelven muy similares, las diferencias están entre segundos y minutos. Cual es la diferencia entre las 3?
* Se puede evidenciar que varias de las observaciones podrían ser pruebas, ¿desde que fecha podemos tomar datos de producción del sistema?

Documentación – Base de datos Patios Colombia

* \_appointment\_activity: Contiene información de las citas creadas (appointmentId) y detalles y novedades de las mismas, creadas directamente por los usuarios (userId). Solamente cuenta con 69 registros
* \_appointment\_container:
* \_appointment\_date\_slot:
* \_appointment\_time\_slot: contiene información de los turnos y que tanto tiempo duran las ventanas de tiempo
* \_appointment\_trucker: contiene información de los conductores, si se recibió el sms, datos de tiempos en algunos casos
* \_client: contiene información del nombre de los clientes
* \_truck: contiene información de la placa de los camiones, no contiene hora de registro de entrada. Se puede juntar con nada
* app\_pcc\_params: control de versiones de la aplicación
* appointment: información limitada sobre las citas realizadas con la aplicación, pocos registros, nada de utilidad
* appointment\_documents\_contact: contiene información de los documentos de contacto del transportador, en la mayoría de casos se incluye unicamente el numero de telefono de este
* appointment\_file: dos registros de documentos subidos. Ejemplo:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente

* appointment\_operation: información de la cita, escasos datos
* client: información de los clientes que han realizado impo y expo
* container: información limitada sobre los contenedores, tamaño y fecha de creación del contenedor. Se conecta con yard\_operation y con document
* container\_inspection: No tiene nada
* container\_iso\_type\_list: Contiene información sobre el iso code de los contenedores. No se conecta con nada
* container\_status: Contiene codificación del estado de los contenedores, si se encuentra bueno o dañado. Se conecta con reposiciones reserva y con appointment\_operation
* contenedores\_tipos: Tipo de los contenedores codificados con un id. No se conecta con nada.

Descripciones

Expo

Gráfico, Histograma

Descripción generada automáticamente

Gráfico, Histograma

Descripción generada automáticamente

Impo

Gráfico, Histograma

Descripción generada automáticamente

