

Feedback

Experiencia de Onboarding con Kushki. Oportunidades de mejoras identificadas.

Desde la creación de la cuenta de ambiente de UAT hasta la documentación del uso de la API no hubo inconvenientes, la información fue clara y el soporte técnico fue de gran ayuda con los ejemplos *Try it* de las peticiones HTTP que me permitió avanzar en la realización de esta prueba, sin embargo, me gustaría compartir las siguientes sugerencias:

- En la consola de la cuenta de ambiente UAT un recorrido virtual permitirá a los nuevos usuarios conocer cada una de las opciones que contiene esta.

Experiencia con la documentación técnica. Oportunidades de mejoras identificadas y propuesta de mejora de esta.

La documentación técnica fue precisa para la realización de esta prueba técnica ya que fue guiando en cada uno de los pasos requeridos incluidos los problemas de integración de la librería de JavaScript de Kushki con Angular. Hubo unos inconvenientes en el ejemplo *Try it* para el envío del token en la documentación, por lo tanto, se sugiere:

- Mantener actualizados los ejemplos *Try it* para poder implementarlos igual en la construcción de una aplicación web o realizar pruebas con POSTMAN.

Qué entiendes por el concepto de tokenización y por qué cree que se recomienda tokenizar por medio de una solución del front?

Es un proceso en el cual la información sensible no queda expuesta y es resguardada en un sistema virtual la cual solo es accesible mediante un identificador no descifrable llamado token el cual contiene información no sensible. Se recomienda tokenizar en el front porque se puede configurar los tokens para un sitio web o móvil específico y no podrán ser utilizados otro medio si es robado y si se efectúa algún ingreso indeseado solo es necesario cambiar de token.

Qué entiendes por el concepto de Webhook?.

Un webhook es una forma de automatizar un proceso mediante un evento de una aplicación o sistema y enviarlo a otra en tiempo real. Un ejemplo de esto fue la implementación de esta prueba técnica donde luego de obtener el token en el front se envía al backend para realizar el cobro mediante un POST a un endpoint automáticamente y la respuesta de este se retornará de nuevo al front.