Este proyecto se divide en dos.

1. API (Interaccion con el bot)
2. CRUD PHP (Interaccion entre impulse y la api)

API:

(documentacion en src/docs)

Proyecto: git clone git@172.20.1.236:dtrejo/api\_bot\_banamex.git

* Primeros pasos:
  + npm install
  + npm run dev
* Compilar el proyecto
  + npm run build
* Subir cambios
  + Posicionarse sobre la carpeta dist
  + rsync -avopg -e "ssh -p 9628 -J ocruz@172.20.1.32" \* ocruz@10.50.50.2:/opt/data/www/htdocs/api\_banamex/dist/ (Se realiza una carga asincrona de los archivos modificados)

CRUD PHP:

Proyecto: git clone git@172.20.1.236:dtrejo/crud\_api\_banamex.git

Endpoints:

**get https://172.20.1.32:9080/crud\_api\_banamex/cron/fetch\_surveys\_data.php**

Descripcion: Se usa para obtener las ventas registradas en la api, actualmente se ejecuta por un cron en el 1.32.

**get https://172.20.1.32:9080/crud\_api\_banamex/cron/simulate\_sales.php**

Descripcion: Se usa para simular la venta en oracle y dejarla lista para abrir en validación.

Se puede ver si hay información de ventas en la tabla ventas\_bot.

**SELECT** \* **FROM** CITISOFOM.VENTAS\_BOT

La columna STATUS\_SURVEY se usa para saber el estatus de las solicitudes.

|  |  |
| --- | --- |
| Estatus | Detalle |
| 0 | Aun sin ingestar |
| 99 | Exito en el proceso |
| 1 | Comienza proceso |
| 2 | Fallo proceso |
| 3 | Solicitud, telefono o calificacion no encontrada en la base |

**get https://172.20.1.32:9080/crud\_api\_banamex/cron/fetch\_no\_surveys\_data.php**

Descripcion: Se usa para obtener las solicitudes que no son ventas registradas en la api, actualmente se ejecuta por un cron en el 1.32.

**get https://172.20.1.32:9080/crud\_api\_banamex/cron/simulate\_no\_sale.php**

Descripcion: Se usa para simular la solicitudes que no tienen estatus de venta en oracle.

**get https://172.20.1.32:9080/crud\_api\_banamex/cron/fetch\_customers\_data.php**

Descripcion: Se usa para realizar una especie de pre-carga de datos a la api, son datos como nombre y producto a ofrecer que utiliza el bot.

**Pendientes:**

* En el procedimiento XSP\_BOT\_VENTAS falta especificar el valor para la variable v\_u\_agente ya que actualmente se asignan las ventas a la nomina de pruebas, esto se debe solicitar antes de salir completamente a producción**.**
* Agregar en algun apartado (websicall, sim\_citi) la ejecución de la pre-carga fetch\_customers\_data.
* Por indicaciones se quitaron los candados del lado del api, se deben de activar cuando todo este en producción.
* Los endpoints de **simulate\_sales y simulate\_no\_sale** se deben de agregar a un cron