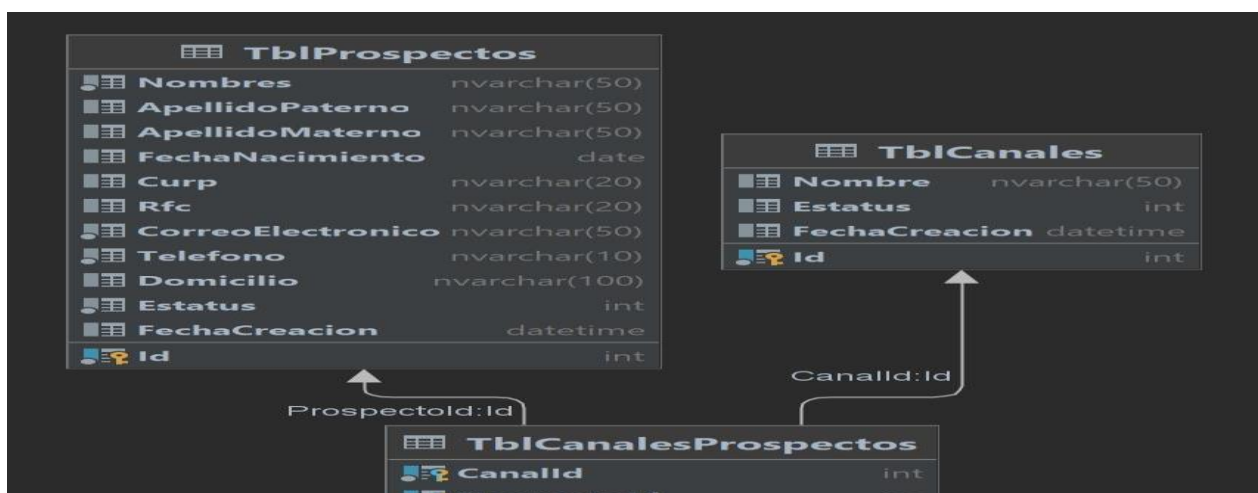


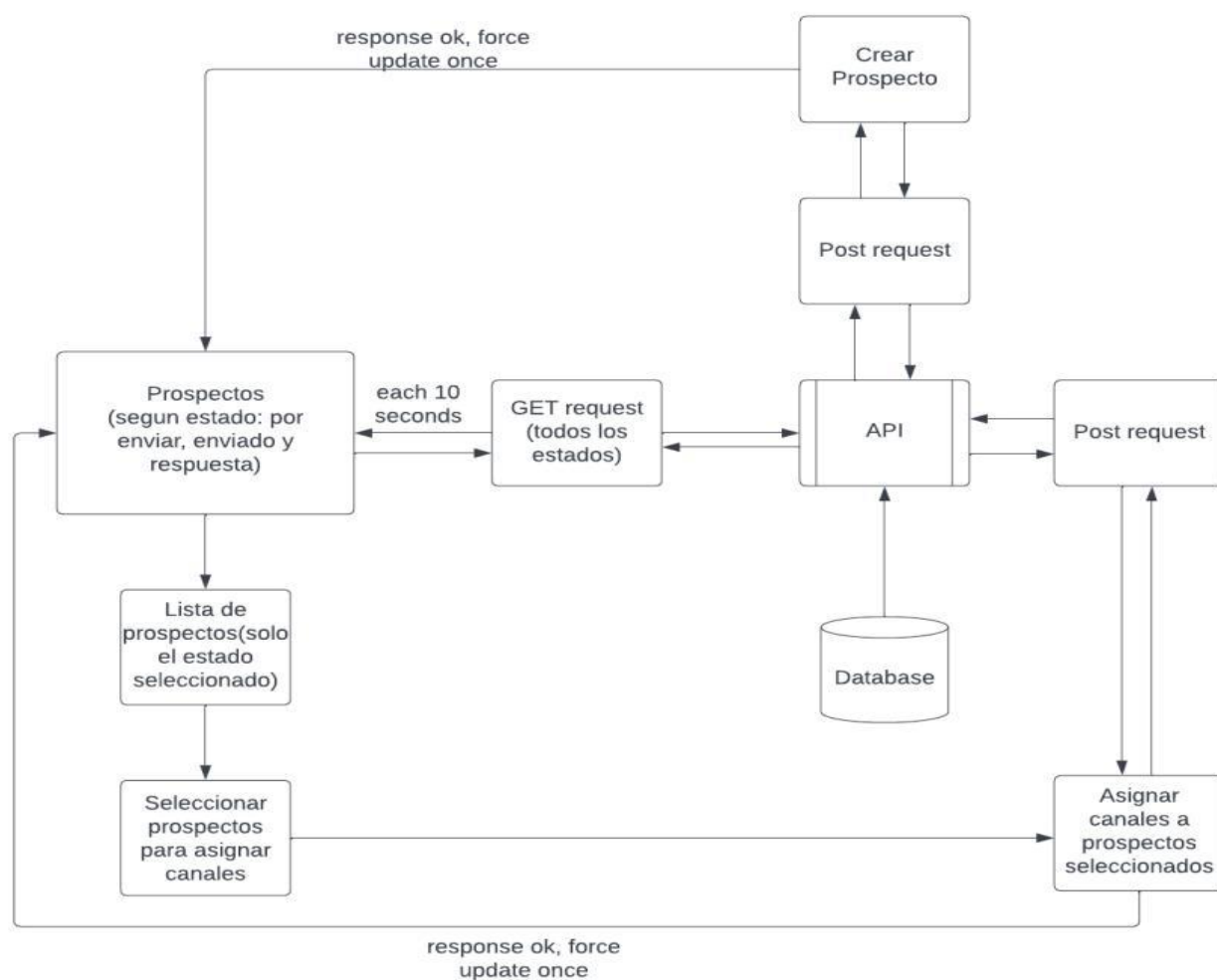
Descripción general	<p>Tenemos un dashboard realizado en Java Script, el cual listara a los potenciales clientes para poder adquirir la tarjeta de crédito(TDC) AQUA. A los cuales se les envía a un canal de comunicación.</p> <p>El cliente se encontrara con la ayuda de un bot realizado con lenguaje cognitivo (LUIS) es una IA un SaaS que se entrena para detectar posibles intenciones con entrenamiento de palabras comunes del ser humano, el cual ayudara a que el cliente pueda solicitar la tarjeta de crédito AQUA y continuar el tramite o rechazar la misma.</p> <p>Una vez que solicito la TDC se le enviara un link para que pueda descargar la app o si ya cuenta con ella abrirla y poder continuar el proceso de adquisición de TDC AQUA. Posteriormente al haber ingresado a la app tendrá la opción de continuar con el tramite y se le solicitará enrolamiento con su rostro e identificación, que entrara a un Machine learning que se entrena para detectar la información correspondiente al cliente, se verifica mediante el documento de identidad que el documento que otorgo esta vigente, una vez verificado todo y pasados los filtros de autenticación, esos datos serán arrojados a un formulario que se autollenara sin necesidad de que el usuario capture, una vez completado se le solicitara al cliente firme los documentos de contrato de la tarjeta AQUA, como por ejemplo; anexó de comisiones, solicitud contrato, tarjeta de firmas, etc.</p>
TECNOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
<p>Para la parte del bot ocupamos las siguientes herramientas</p> <p>Bibliotecas:</p> <p>net6.0 SDK</p> <p>Microsoft.Bot.Builder.AI.Luis</p> <p>Microsoft.Bot.Builder.Dialogs</p> <p>Microsoft.Bot.Builder.Dialogs.Declarative</p> <p>Microsoft.Bot.Builder.Integration.AspNet.Core</p> <p>Lenguaje de programación: Visual estudio 2022 Community</p> <p>En la nube: cognitivo de Azure (Luis)</p> <p>Ocupamos el framework: bot framework v4 sdk templates for visual studio</p>	<p>Listará a los potenciales clientes para poder adquirir la tarjeta de crédito(TDC) AQUA. A los cuales se les envía a un canal de comunicación. El cliente se encontrara con la ayuda de un bot realizado con lenguaje cognitivo (LUIS) es una IA un SaaS que se entrena para detectar posibles intenciones con entrenamiento de palabras comunes del ser humano.</p> <p>Objetivo: Ayudar a que el cliente pueda solicitar la tarjeta de crédito AQUA y continuar el tramite de enrolamiento para poder adquirirla sin contratiempos.</p>

DESCRIPCIÓN GRÁFICA



TECNOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
Dashboard realizado en Java Scrip Llang: Javascript framework: Svelte requests: fetch API real time: interval	<p>Generación y obtención de Prospectos(estado):</p> <p>Lista de prospectos según el estado deseado: -1:Por asignar canal - 2:Canal asignado, -3:Respuesta</p> <p>El estado actualiza de forma dinamica la tabla: dataUpdater():Actualiza cada 5 segundos las 3 listas de prospectos Llamando al API</p> <p>AddProspecto(status,data): Añade un prospecto a la base de datos y fuerza la actualizacion de la tabla</p> <p>AsignarCanales(channels,clients): Asigna los canales a los prospectos seleccionados, al terminar fuerza la actualizacion de la tabl</p> <p>Objetivo: Ayudar al banco al rastreo obtención de los datos de los clientes para detonación de la mensajería instantánea al cliente.</p>

DESCRIPCIÓN GRÁFICA



TECNOLOGIA	DESCRIPCIÓN
Aplicación Móvil:	<p>Desarrollada con XAMARIN FORMS en C#, para ANDROID 10 o superior. Incorpora integración con el framework FACETEC para la prueba de vida y validación de identidad</p> <p>Objetivo: enrolamiento amigable, ágil y eficiente de clientes contratantes de tarjeta de crédito AQUA.</p>
DESCRIPCIÓN GRÁFICA	

