Smolville

Descripción general

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.

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.

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.

TECNOLOGÍA

DESCRIPCIÓN

Para la parte del bot ocupamos las siguientes herramientas

Bibliotecas:

net6.0 SDK

Microsoft.Bot.Builder.Al.Luis

Microsoft.Bot.Builder.Dialos

Microsoft.Bot.Builder.Dilogs.Declarative

Microsoft.Bot.Builder.Integration.AspNet.Core

Lenguaje de proramación: Visual estudio 2022

Comunity

En la nube: cognitivo de Azure (Luis)

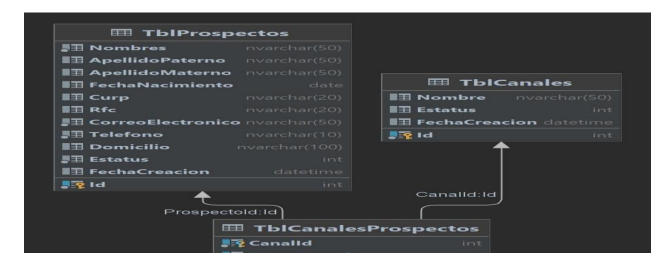
Ocupamos el frameowrk: bot framework v4

sdk templates for visual studio

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.

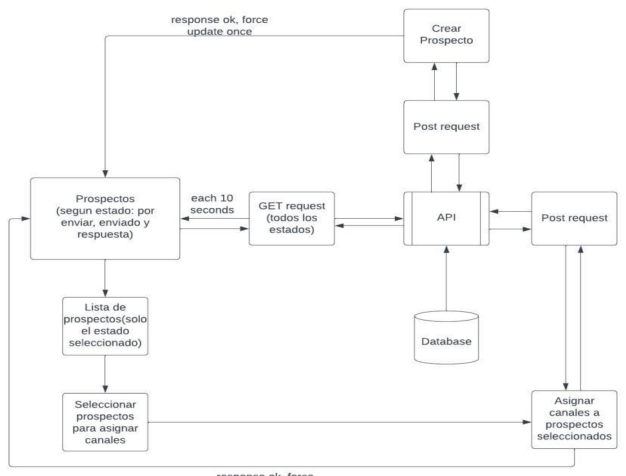
Objetivo: Ayudar a que el cliente pueda solicitar la tarjeta de crédito AQUA y continuar el tramite de enrolamiento para poder adquirirla sin contratiempos.

DESCRIPCIÓN GRÁFICA



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

DESCRIPCIÓN GRÁFICA



response ok, force update once

TECNOLOIGA	DESCRIPCIÓN
Aplicación Móvil:	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 Objetivo: enrolamiento amigable, ágil y eficiente de clientes contratantes de tarjeta de crédito AQUA.
DESCRIPCIÓN GRÁFICA	

