Proyecto 014: Agenda, bitácora.

Solicité un *Workspace:* proporcioné mi nombre, mi correo y un nombre para mi espacio de trabajo, además especifiqué el uso que le daré al software. Consecuentemente, recibí un correo de confirmación de Apex con el que se habilitó mi espacio de desarrollo.

En el interfaz, seleccioné el campo “*SQL Workshop*”, posteriormente, “*SQL Scripts*”, y a la postre, “*Quick SQL*”. Dentro del bloque de texto designado para QuickSQL añadí lo siguiente:

BdAgenda

Inicio tstz

Fin tstz

Viaticos num

Descripcion vc(200)

Itinerario vc(200)

Participantes vc(500)

Telefono vc(15)

Email vc(320)

Lugar vc(50)

Calle vc(150)

Colonia vc(60)

CP vc(11)

Ciudad vc(80)

Estado vc(80)

Pais vc(168)

Referencias vc (100)

Latitud vc(12)

Longitud vc(12)

Lo cual se desglosó en el siguiente código SQL:

create table BdAgenda (

id number generated by default on null as identity

constraint bdagenda\_id\_pk primary key,

Inicio timestamp with time zone,

Fin timestamp with time zone,

Viaticos number,

Descripcion varchar2(200 char),

Itinerario varchar2(200 char),

Participantes varchar2(500 char),

Telefono varchar2(15 char),

Email varchar2(320 char),

Lugar varchar2(50 char),

Calle varchar2(150 char),

Colonia varchar2(60 char),

CP varchar2(11 char),

Ciudad varchar2(80 char),

Estado varchar2(80 char),

Pais varchar2(168 char),

Referencias varchar2(100 char),

Latitud varchar2(12 char),

Longitud varchar2(12 char)

);

Después, seleccione la opción “*Review and Run*”, nombré al script de acuerdo a la nomenclatura dada por el docente, seguidamente seleccioné “*Run Now*” “*Create App*”, y “*Create Application*”, ya en el *App Builder* agregué una página de tipo calendario, la nombré como tal, habilité la opción “*Show Time*”, posteriormente seleccioné “*Create Application*” nuevamente y la corrí.

Finalmente, en la aplicación me dirigí a la tabla Agenda y agregué unos datos como ejemplo.