Aplicaciones Móviles Android.

Endpoint utilizado para trabajar con FIREBASE y Servidor HEROKU con node.js

Método POST en Servidor.

```
index.js
FOLDERS
mode-js-getting-starte
 node_modules
  b public
  ▶ 🕅 views
                                    var tokenDevicesURI = "token-device"
    env.
                                   app.post('/'+ tokenDevicesURI, function(reg, res) {
    var token = req.body.token;
                                    var token = req.body.iduser;
var iduser = req.body.iduser;
    /* app.json
    /* index.js
                                   var db = firebase.database();
var tokenDevices = db.ref(tokenDevicesURI).push();
tokenDevices.set({
    /* package-lock.json
    /* package.json
    /* petagram-a5705-fir
                                              token: token,
                                              iduser: iduser
    Procfile
    <>> README.md
                                       var path = tokenDevices.toString();
    /* test.js
                                         var pathSplit = path.split(tokenDevicesURI + "/")
var idAutoGenerado = pathSplit[1];
                                         var respuesta = generarRespuestaAToken(db, idAutoGenerado);
res.setHeader("Content-Type", "application/json");
                                         res.send(JSON.stringify(respuesta));
                                    });
                                    function generarRespuestaAToken(db, idAutoGenerado){
                                         var respuesta = {};
                                         var usuario =
                                         var usuario = "";
var ref = db.ref("token-device");
ref.on("child_added", function(snapshot, prevChildKey){
    usuario = snapshot.val();
                                              respuesta
                                                    id: idAutoGenerado,
                                                    token: usuario.token,
                                                    iduser: usuario.iduser
                                             turn respuesta;
```

Endpoint Utilizado en Android Studio.

```
@FormUrlEncoded
@POST(ConstantesRestApi.KEY_POST_ID_TOKEN)
Call<UsuarioResponse> registrarTokenID(@Field("token") String token, @Field("iduser") String iduser);
```

En este se envian dos datos por medio de el método POST a FIREBASE el token tiene el ID del dispositivo y el iduser almacena el nombre de la cuenta registrada. A continuacion se muestra los datos almacenados en FIREBASE.

__iduser: "_artattic_

token: "eQ3rdItmSryxJbldqiyiX8:APA91bE0a6jpH6xNjyo6ciwV