## Fernando Rojas Hidalgo Servicio realizado en Node.js 2018, Costa Rica

```
EXPLO... 🛅 🖆
                      O
                           鄗
                                 Js index.js
                                                 .env
                                        const express = require('express')
       node_modules
                                        const path = require('path')
       ▶ public
                                        const PORT = process.env.PORT || 5000
       var bodyParser = require("body-parser");
        pages
                                        var firebase = require("firebase");
        ▶ partials
                                   serviceAccount: "Mascotas-67164317762d.json",
      .env
                                          databaseURL: "https://mascotas-51565.firebaseio.com"
      gitignore
                                        });
      {} app.json
      Js index.js
                                  11 = express()
                                          .use(bodyParser.json())//soporte para codificar JSON
      {} Mascotas-67164317762d....
                                          .use(bodyParser.urlencoded({extended: true}))
      {} package-lock.json
                                          .use(express.static(path.join(__dirname, 'public')))
      {} package.json
                                          .set('views', path.join(__dirname, 'views'))
      5 Procfile
                                          .set('view engine', 'ejs')
      (i) README.md
                                          .get('/android', (req, res) => res.render('pages/index'))
                                          .post('/registrar-usuario', function(req, res) {
      Js test.js
                                            var token = req.body.token;
                                            var usuario = req.body.usuario;
                                            var db = firebase.database();
                                            var tokenDevices = db.ref("registrar-usuario").push();
                                            tokenDevices.set({
                                              id_dispositivo : token,
                                             id_usuario_instagram : usuario
                                            });
                                            var path = tokenDevices.toString();
                                            var pathSplit = path.split("registrar-usuario/");
                                            var idAutoGenerado = pathSplit[1];
                                            var respuesta = generarRespuestaToken(db,idAutoGenerado);
                                            res.setHeader("Content-Type", "application/json");
                                            res.send(JSON.stringify(respuesta));
                                          })
                                          .listen(PORT, () => console.log(`Listening on ${ PORT }`))
                                   var respuesta = {};
                                          var usuario = "";
                                          var ref = db.ref("registrar-usuario");
                                          ref.on ("child_added", function(snapshot,prevChildKey){
                                            usuario = snapshot.val();
                                            respuesta = {
                                              id : idAutoGenerado,
                                             token : usuario.id_dispositivo,
                                             usuario: usuario.id_usuario_instagram
                                            };
                                          })
                                          return respuesta;
                                  52 🖂 }
办
```

```
private void enviarTokenRegistro(String token, String usuario){

RestApiAdapter restApiAdapter = new RestApiAdapter();
EndpointsApi endpointsApi = restApiAdapter.establecerConexionesRestApiIdToken();
retrofit2.Call<UsuarioResponsecall = endpointsApi.registrarTokenID(token, usuario);
usuarioResponseCall.enqueue(new Callback<UsuarioResponse>() {

@Override
public void onResponse(retrofit2.Call<UsuarioResponse> call, Response<UsuarioResponse> response) {

UsuarioResponse usuarioResponse = response.body();
Log.d( tag: "ID_FIREBASE", usuarioResponse.getId());
Log.d( tag: "TOKEN_FIREBASE", usuarioResponse.getToken());
Log.d( tag: "CUENTA_FIREBASE", usuarioResponse.getUsuario());
}

@Override
public void onFailure(retrofit2.Call<UsuarioResponse> call, Throwable t) {

### GOVerride
public void onFailure(retrofit2.Call<UsuarioResponse> call, Throwable t) {

### GOVerride
public void onFailure(retrofit2.Call<UsuarioResponse> call, Throwable t) {

### GOVerride
public void onFailure(retrofit2.Call<UsuarioResponse> call, Throwable t) {

### GOVerride
public void onFailure(retrofit2.Call<UsuarioResponse> call, Throwable t) {

### GOVerride
public void onFailure(retrofit2.Call<UsuarioResponse> call, Throwable t) {

### GOVerride
public void onFailure(retrofit2.Call<UsuarioResponse> call, Throwable t) {

### GOVerride
public void onFailure(retrofit2.Call<UsuarioResponse> call, Throwable t) {

### GOVerride
public void onFailure(retrofit2.Call<UsuarioResponse> call, Throwable t) {

### GOVerride
public void onFailure(retrofit2.Call<UsuarioResponse> call, Throwable t) {

### GOVerride
public void onFailure(retrofit2.Call<UsuarioResponse> call, Throwable t) {

### GOVerride
public void onFailure(retrofit2.Call<UsuarioResponse> call, Throwable t) {

### GOVerride
public void onFailure(retrofit2.Call<UsuarioResponse> call, Throwable t) {

### GOVerride
public void onFailure(retrofit2.Call<UsuarioResponse> call, Response> call, Response>
```