El endpoint del servidor fue creado con Heroku para poder realizar las acciones con Firebase, acá muestro el POST que utilice para poder registrar tanto el token del dispositivo como el id de Instagram del usuario registrado en mi app.

```
var registrarUsuarioURI = "registrar-usuario";
app.post('/' + registrarUsuarioURI, function(request, response){
   var id_dispositivo = request.body.id_dispositivo;
   var id_usuario_instagram = request.body.id_usuario_instagram;
   var db = admin.database();
   var registrarUsuario = db.ref("usuario_instagram").push();
   registrarUsuario.set({
        id_dispositivo: id_dispositivo,
       id_usuario_instagram: id_usuario_instagram
   });
   var path = registrarUsuario.toString();
   var pathSplit = path.split("/");
   var idAutoGenerado = pathSplit[4];
   var respuesta = generarRespuestaUsuario(db, idAutoGenerado);
   response.setHeader("Content-Type", "application/json");
   response.send(JSON.stringify(respuesta));
})
function generarRespuestaUsuario(db, idAutoGenerado)
   var respuesta = {};
   var usuario = "";
   var ref = db.ref("usuario_instagram");
   ref.on("child_added", function(snapshot, prevChildKey){
       usuario = snapshot.val();
       respuesta = {
            id:
                                  idAutoGenerado,
            id_dispositivo:
                                  usuario.id_dispositivo,
            id_usuario_instagram: usuario.id_usuario_instagram
   });
   return respuesta;
app.listen(app.get('port'), function() {
 console.log('Node app is running on port', app.get('port'));
});
```

Como se pudo observar en la imagen anterior se reciben los datos y luego estos se registran en firebase con el método push, luego se crea una respuesta para devolver el id creado en firebase.