# Implementación de RESTFul para el Programa de Reparación Colectiva

Documentación del servicio de autorización

## Autor: LEONARDO GONZALEZ ESCOBAR

COD: 20171495012

Email: <a href="mailto:leonardo.gonzalez.escobar@gmail.com">leonardo.gonzalez.escobar@gmail.com</a>

Móvil: 321 373 4646

Profesor:

PhD. José Nelson Pérez Castillo

Universidad Francisco José de Caldas
Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones
Ingeniería de Software 1
Bogotá, Colombia
Noviembre de 2017

# Contenido

1.	Solicitar Acc	cess	Token	.3
2.	Consultar Acc	cess	Token	. 3
3.	Refrescar Acc	cess	Token	. 3

#### 1. Solicitar Access Token

#### 2. Consultar Access Token

Url:	http:// <www.apiserver.com>/api/authorization/d621fdb9a6dbb2b6fa8e1e1fd59e5daf</www.apiserver.com>		
Method:	GET		
Headers:	<pre>client_id: <client_id> username: <username></username></client_id></pre>		
Response:	<pre>{     "attribs": [</pre>		

### 3. Refrescar Access Token

Url:	http:// <www.apiserver.com>/api/authorization/</www.apiserver.com>		
Method:	Method: POST		
Headers:	client_id: <client_id></client_id>		
	username: <username></username>		
	access token: <access token=""></access>		
Response:	{		
	"attribs": [		
	{		
	" status": "success",		
	"message": "read",		
	"user id": 1,		
	"username": "sa",		
	"access_token": "d621fdb9a6dbb2b6fa8ele1fd59e5daf",		