

Para generar un token desde POSTMAN

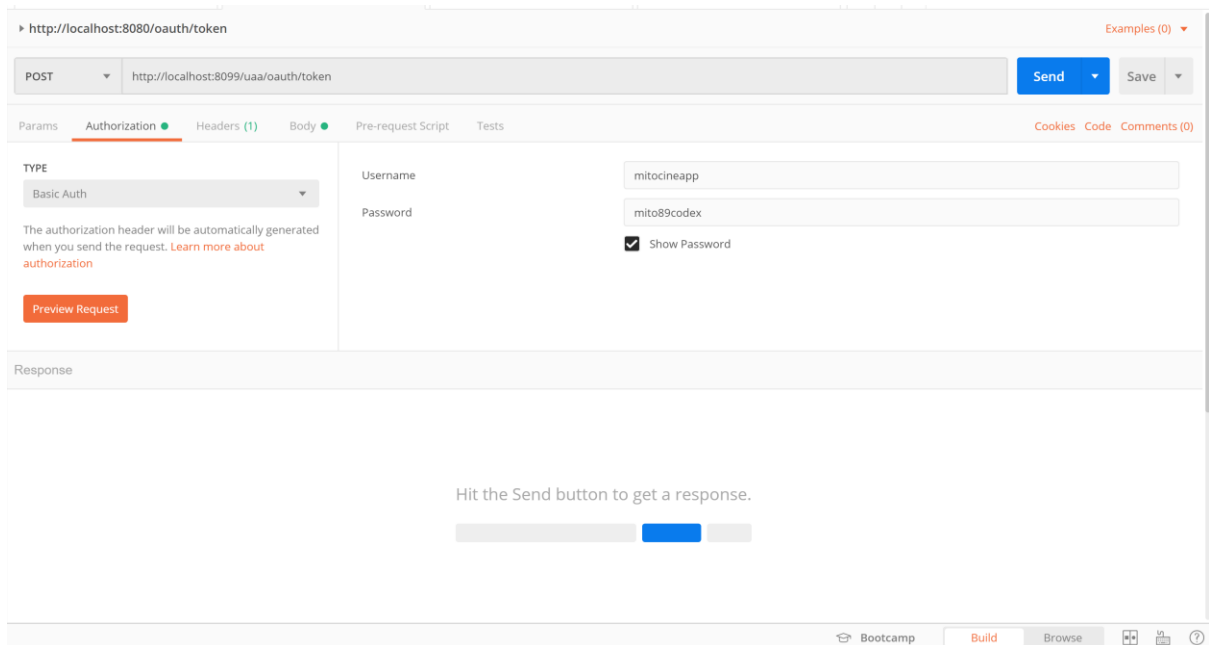
NOTA: Si su backend esta programado para que los tokens se guarden en base de datos debe tener esta tabla creada

--Codigo para postgresQL

```
create table oauth_access_token (  
  
  token_id VARCHAR(256),  
  
  token bytea,  
  
  authentication_id VARCHAR(256),  
  
  user_name VARCHAR(256),  
  
  client_id VARCHAR(256),  
  
  authentication bytea,  
  
  refresh_token VARCHAR(256)  
  
);
```

Paso 1

Generar el token con la url oauth/token, indicar su clientId y clienteSecret en la sección Basic Auth



Paso 2

Desde la sección body, indicar los valores según su usuario de base de datos

► http://localhost:8080/oauth/token Examples (0) ▾

POST http://localhost:8099/uaa/oauth/token Send ▾ Save ▾

Params Authorization Headers (1) **Body** Pre-request Script Tests Cookies Code Comments (0)

☐ none
 ☐ form-data
 ☒ x-www-form-urlencoded
 ☐ raw
 ☐ binary

KEY	VALUE	DESCRIPTION	...	Bulk Edit
<input checked="" type="checkbox"/> grant_type	password			
<input checked="" type="checkbox"/> username	code			
<input checked="" type="checkbox"/> password	123			
Key	Value	Description		

Response

Hit the Send button to get a response.

Paso 3

Usar el token generado en la URL de algún servicio anteponiendo la palabra “bearer” o “Bearer” en el headers

http://localhost:8099/micro-crud/generos

GET http://localhost:8099/micro-crud/generos Send ▾ Save ▾

Params Authorization Headers (1) **Body** Pre-request Script Tests Cookies Code Comments (0)

▼ Headers (1)

KEY	VALUE	DESCRIPTION	...	Bulk Edit	Presets ▾
<input checked="" type="checkbox"/> Authorization	bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJhdWQiOiIsibWl0b3Jlc...				
Key	Value	Description			

Response

Hit the Send button to get a response.