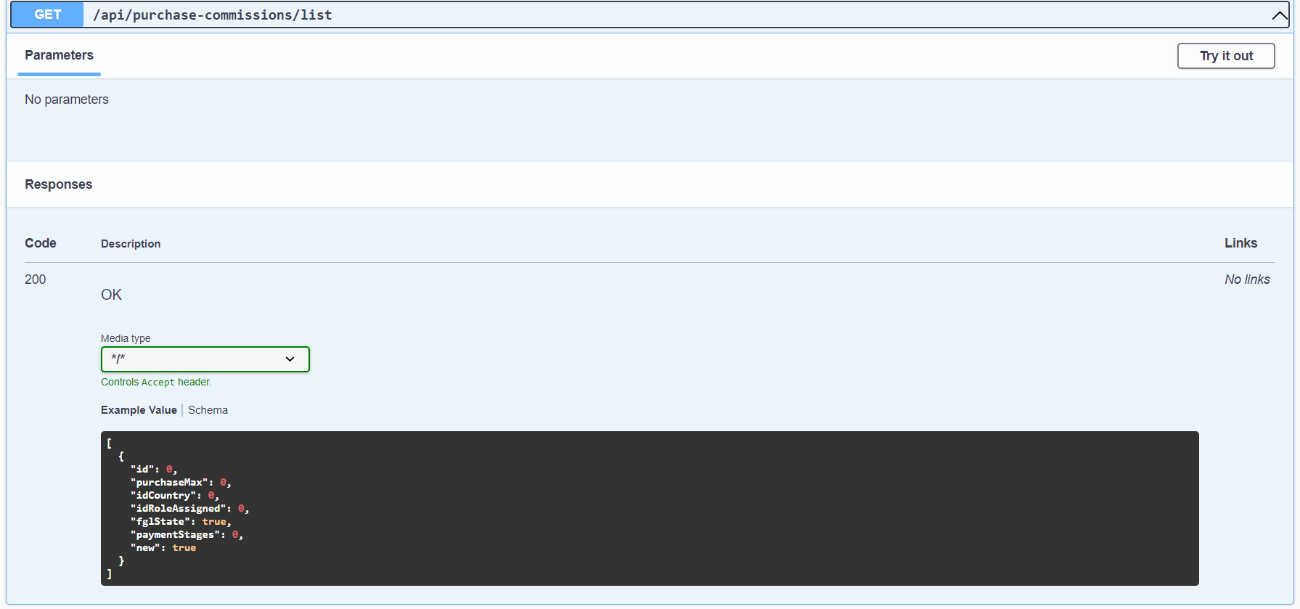
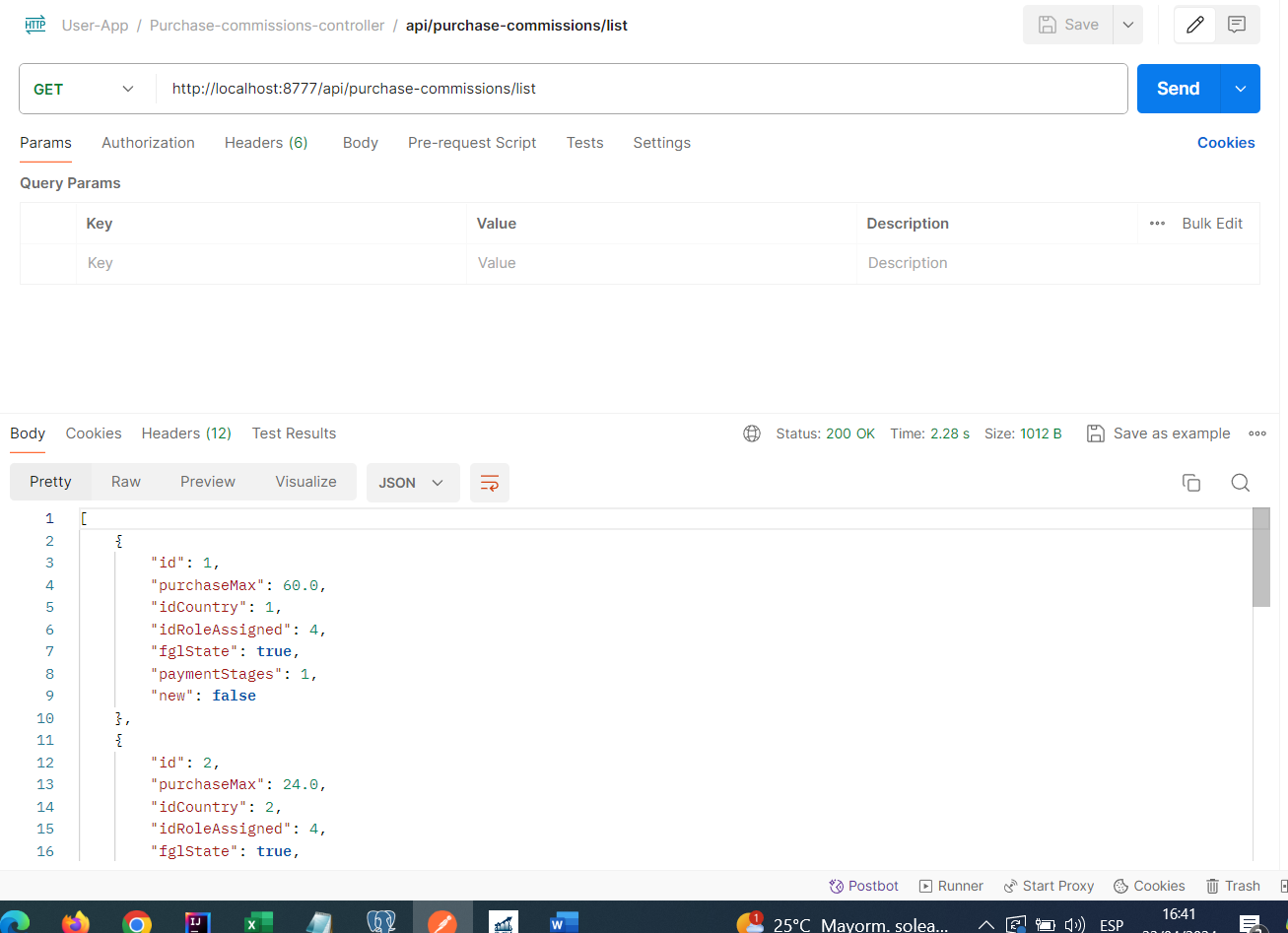
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | PRODUCT-APP  PROYECTO KEOLA | | FECHA:22/04/2024 |
| PRUEBAS DE SOFTWARE | PAGINA 1 | |
| AMBIENTE: DEV | VERSION: | |

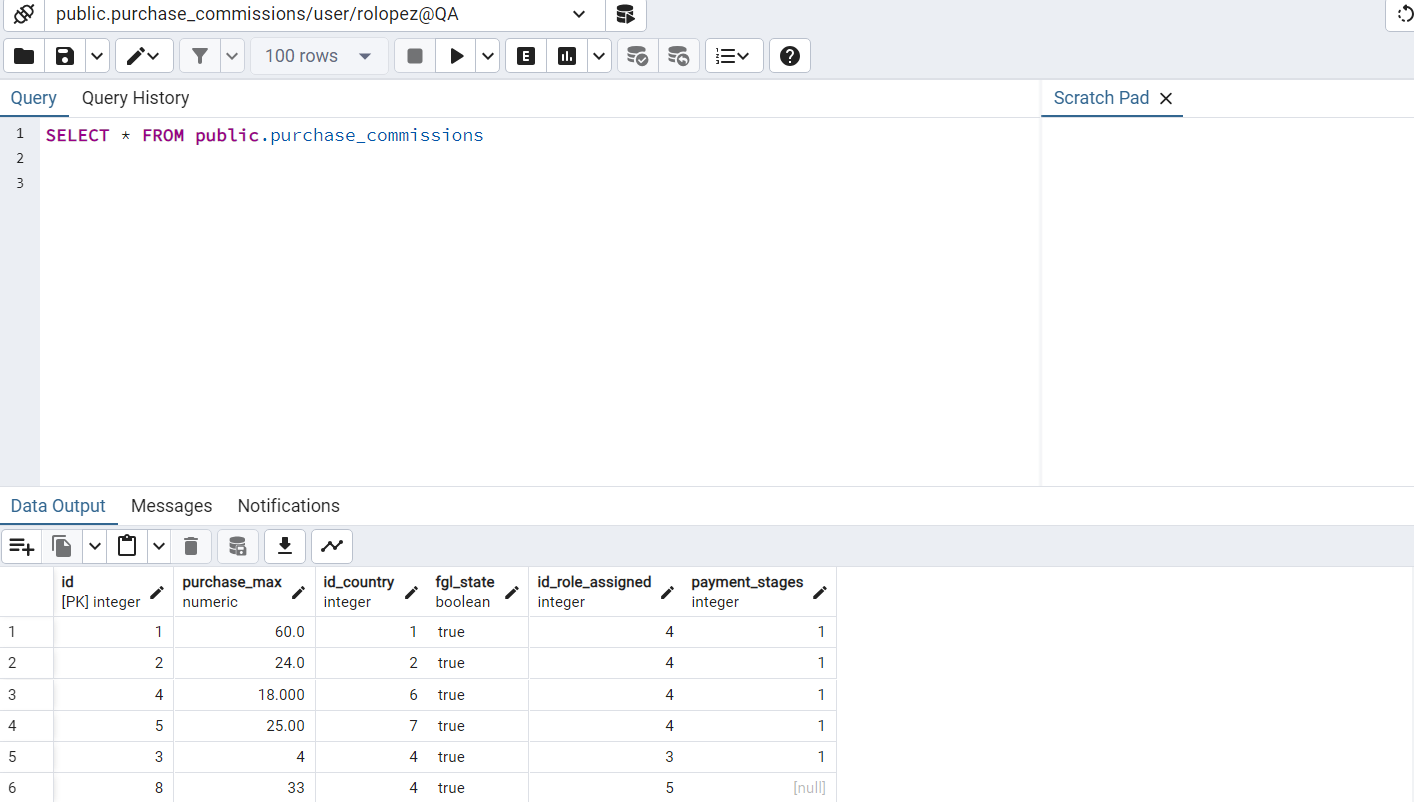
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DESAROLLADOR:** |  | | **FUNCIONALIDAD A PROBAR:** | Microservicio:  Purchase-commissions-Controller | | |
| **PROBADOR:** | Richar José Lopez Morillo | | **MÓDULO:** | User | | |
| **PRE REQUISITOS** | **CODIGO DE ESCENARIO** | **CODIGO CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DE ESCENARIO** | **NOMBRE CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **RESULTADOS OBTENIDOS** |
| 1.Acceder a la página de swagger.  2.Abrir el aplicativo postam y consumir el microservicio. | E001 | CP001 | Mostrar lista de comisiones de compra | Validar información de registro listado de comisiones de compra | Se debe mostrar los registros de User en la tabla purchase\_commissions en la BD, al consumir el servicio GET. "api/purchase-commissions/list" | Se muestra los registros de User en la tabla purchase\_commissions en la BD, al consumir el servicio GET. "api/purchase-commissions/list" |
| 1.Acceder a la página de swagger.  2.Abrir el aplicativo postam y consumir el microservicio. | E001 | CP002 | Crear comisiones de compra | Validar la creación de registro de comisiones de compra | Se debe mostrar la creación registros de User en la tabla purchase\_commissions en la BD, al consumir el servicio POST "api/purchase-commissions/create" | Se muestra la creación registros de User en la tabla purchase\_commissions en la BD, al consumir el servicio POST "api/purchase-commissions/create" |
| 1.Acceder a la página de swagger.  2.Abrir el aplicativo postam y consumir el microservicio. | E001 | CP003 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DESAROLLADOR:** |  | | **FUNCIONALIDAD A PROBAR:** | Microservicio:  Purchase-commissions -Controller | | |
| **PROBADOR:** | Richar José Lopez Morillo | | **MÓDULO:** | User | | |
| **PRE REQUISITOS** | **CODIGO DE ESCENARIO** | **CODIGO CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DE ESCENARIO** | **NOMBRE CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **RESULTADOS OBTENIDOS** |
| 1.Acceder a la página de swagger.  2.Abrir el aplicativo postam y consumir el microservicio. | E001 | CP001 | Mostrar lista de comisiones de compra | Validar información de registro listado de comisiones de compra | Se debe mostrar los registros de User en la tabla purchase\_commissions en la BD, al consumir el servicio GET. "api/purchase-commissions/list" | Se muestra los registros de User en la tabla purchase\_commissions en la BD, al consumir el servicio GET. "api/purchase-commissions/list" |

1. En la página de Swagger, se probará el microservicio Purchase-commissions -Controller , el path " api/purchase-commissions/list "
2. Se realizo el consumo del microservicio en POSTMAN exitoso

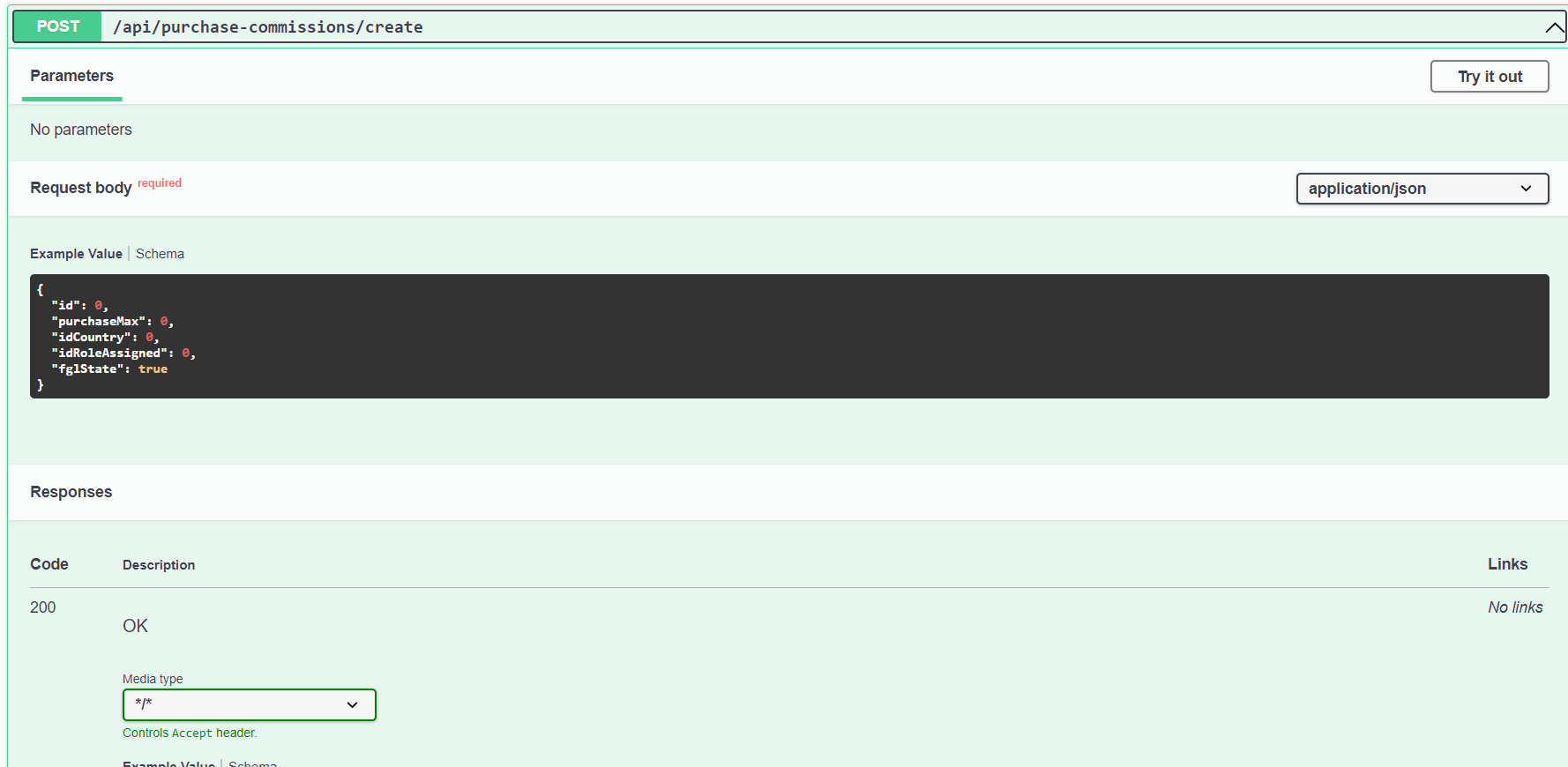


1. Se realiza un select a la tabla purchase\_commissions para validar que se muestre la consulta en la BD

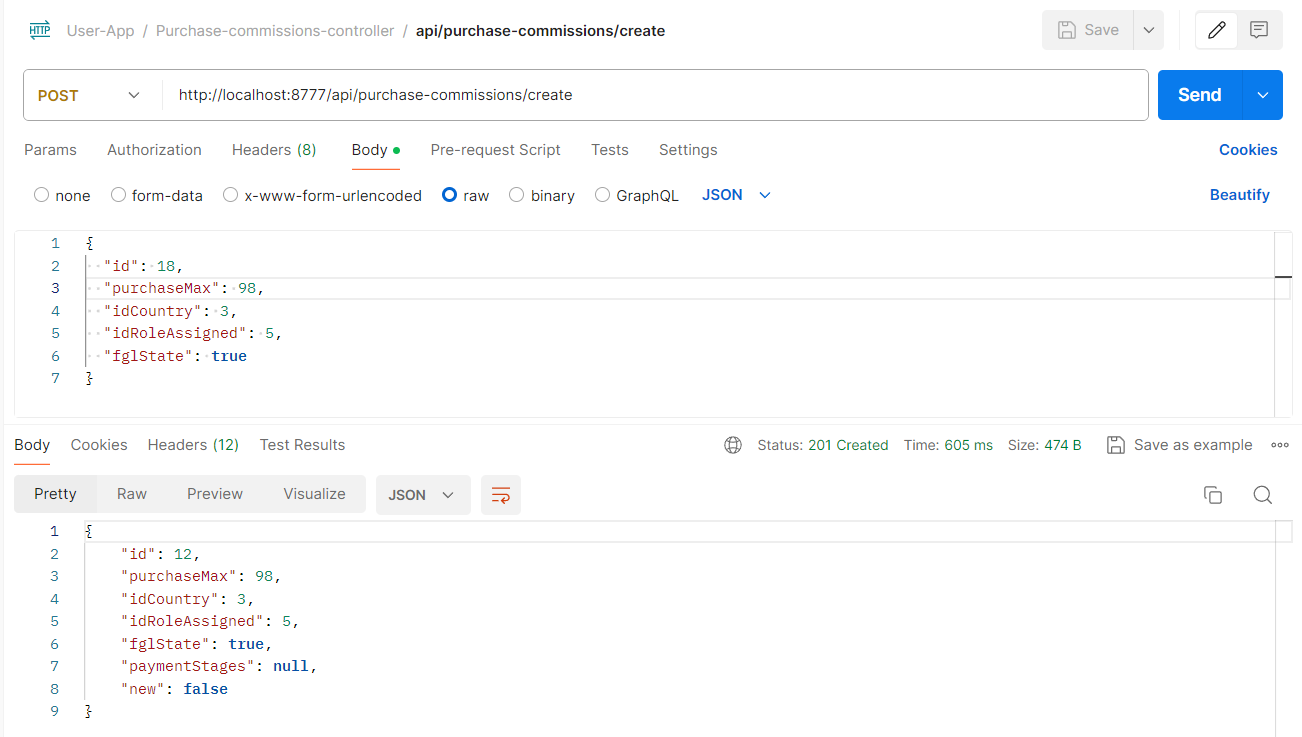


|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DESAROLLADOR:** |  | | **FUNCIONALIDAD A PROBAR:** | Microservicio:  Purchase-commissions-Controller | | |
| **PROBADOR:** | Richar José Lopez Morillo | | **MÓDULO:** | User | | |
| **PRE REQUISITOS** | **CODIGO DE ESCENARIO** | **CODIGO CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DE ESCENARIO** | **NOMBRE CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **RESULTADOS OBTENIDOS** |
| 1.Acceder a la página de swagger.  2.Abrir el aplicativo postam y consumir el microservicio. | E001 | CP002 | Crear comisiones de compra | Validar la creación de registro de comisiones de compra | Se debe mostrar la creación registros de User en la tabla purchase\_commissions en la BD, al consumir el servicio POST "api/purchase-commissions/create" | Se muestra la creación registros de User en la tabla purchase\_commissions en la BD, al consumir el servicio POST "api/purchase-commissions/create" |

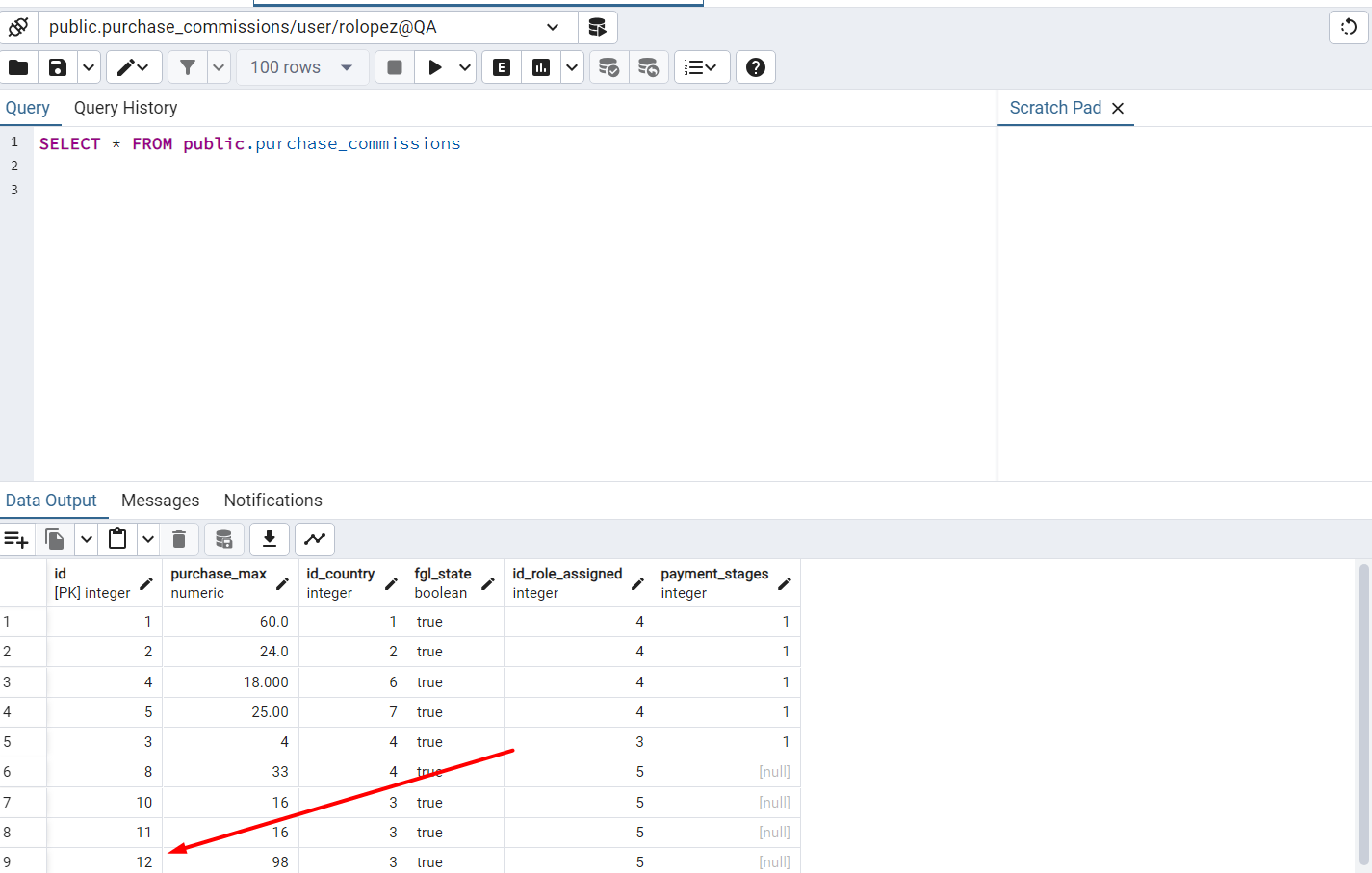
1. En la página de Swagger, se probará el microservicio Purchase-commissions, el path " api/purchase-commissions/create "



1. Se realizo de manera exitosa el consumo del microservicio en POSTMAN

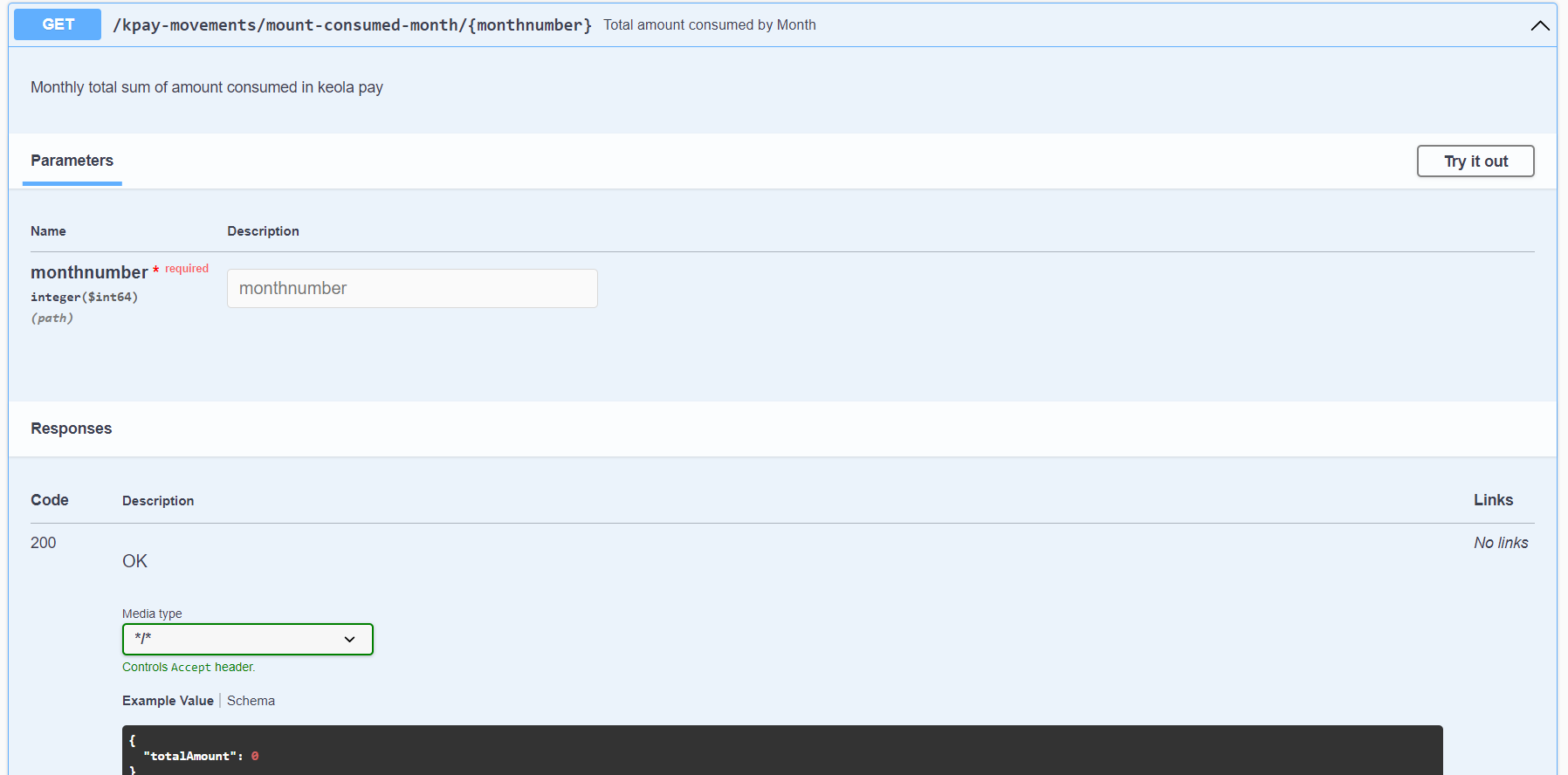


1. Se realiza un select a la purchase\_commissions para validar que se muestre la consulta en la BD

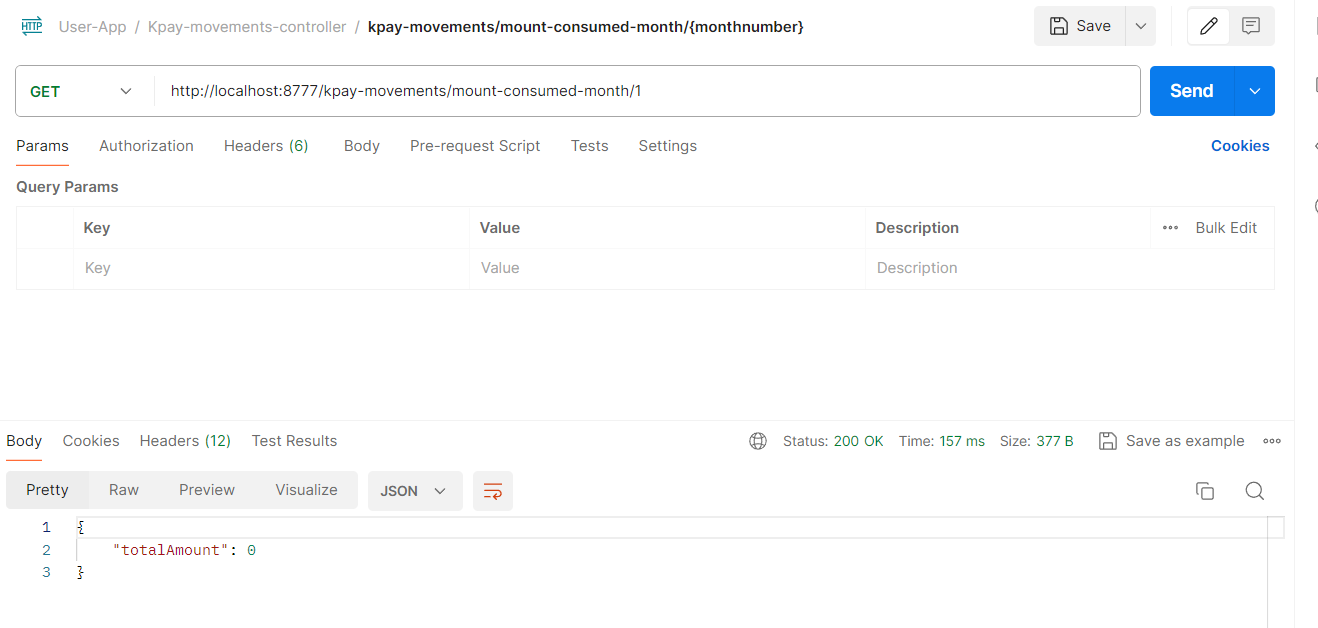


|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DESAROLLADOR:** |  | | **FUNCIONALIDAD A PROBAR:** | Microservicio:  Purchase-commissions -Controller | | |
| **PROBADOR:** | Richar José Lopez Morillo | | **MÓDULO:** | User | | |
| **PRE REQUISITOS** | **CODIGO DE ESCENARIO** | **CODIGO CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DE ESCENARIO** | **NOMBRE CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **RESULTADOS OBTENIDOS** |
| 1.Acceder a la página de swagger.  2.Abrir el aplicativo postam y consumir el microservicio. | E001 | CP003 | Actualizar las comisiones de compra | Validar la actualización de registro de comisiones de compra |  |  |

1. En la página de Swagger, se probará el microservicio Kpay-movements-controller , el path " kpay-movements/mount-consumed-month/{monthnumber}"



1. Se realizo de manera exitosa el consumo del microservicio en POSTMAN



1. Se realiza un select a la tabla country-commissions para validar que se muestre la consulta en la BD

