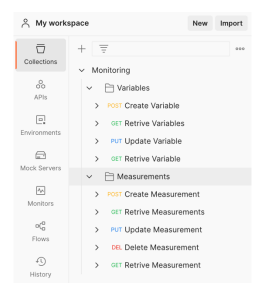


Universidad de Los Andes- Arquitectura y diseño de software Talle Django – Vistas

Nicole Murillo Fonseca 202025521 n.murillof

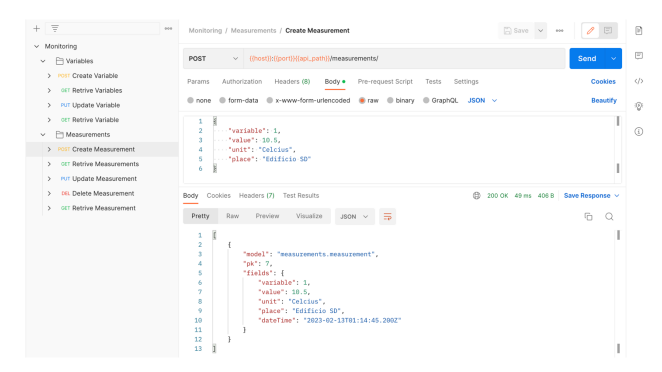
Ejecución de pruebas Postman

Evidencia de la creación de las pruebas para las 5 funciones nuevas



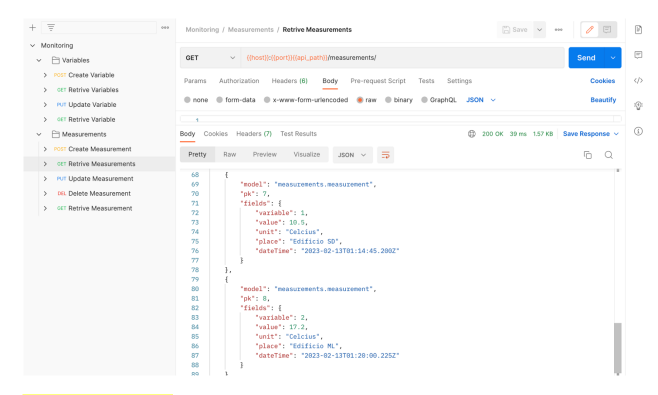
Evidencia de la ejecución exitosa de las pruebas para las 5 funciones

Create Measurement

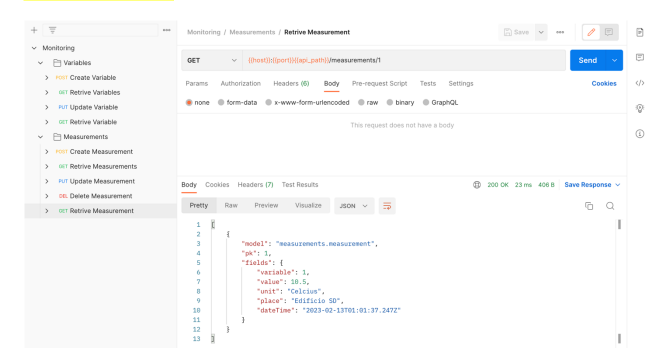




Retrieve Measurements

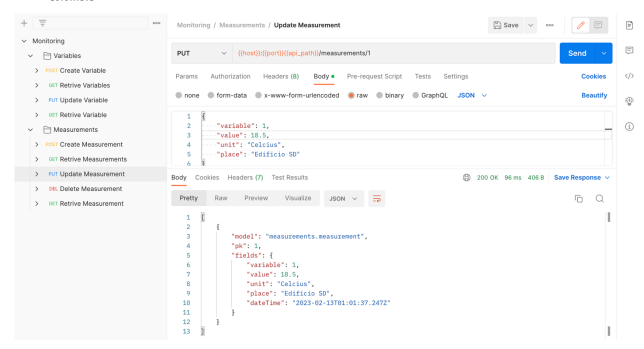


Retrieve Measurement

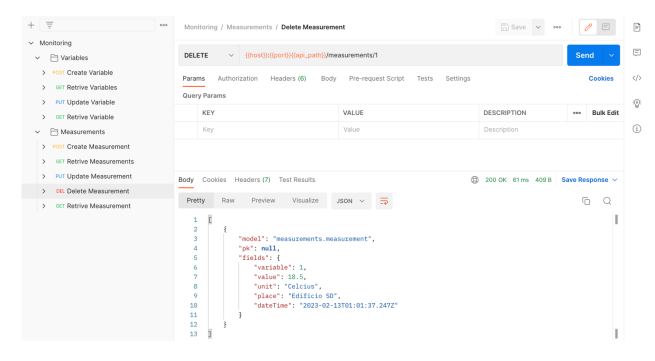


Update Measurement





Delete Measurement



Explicación capturas de pantalla

Se crearon 5 pruebas de Postman para crear un measurement (POST), obtener un measurement (GET), obtener todos los measurements (GET), actualizar un measurement (PUT) y borrar un measurement (DELETE). En el cuerpo de crear y actualizar se pusieron los atributos



definidos en el models.py de la clase measurements del proyecto. Como se puede observar en las capturas de pantalla todas las pruebas ejecutaron exitosamente.

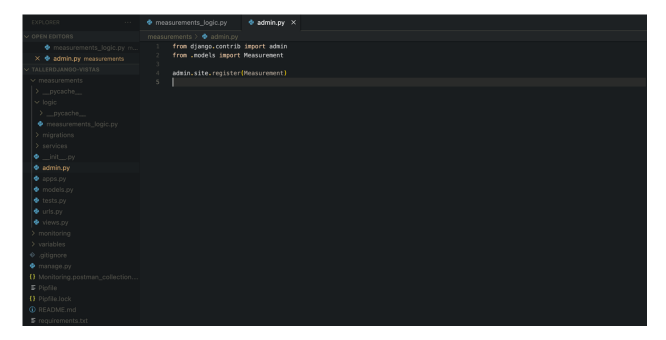
Definición de nuevas funciones

Evidencia de la creación de todas las nuevas funciones

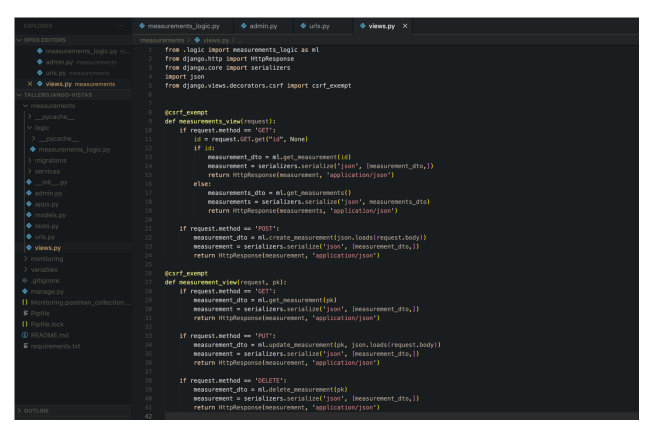
```
from datetime import datetime from ..models import Measurement

★ measurements_logic.py m...

**The image is a substitute of the imag
                                                                                                                                                                         from ..models import Variable
                                                                                                                                                                       def get_measurements():
                                                                                                                                                                                            measurements = Measurement.objects.all()
                                                                                                                                                                       def get_measurement(measurement_pk):
                                                                                                                                                                                           measurement = Measurement.objects.get(pk=measurement_pk)
                                                                                                                                                                                        return measurement
                                                                                                                                                                       def update_measurement(measurement_pk, new_measurement):
                                                                                                                                                                   der upoate_measurement(measurement_pk, new_measurement):
    measurement = get_measurement(measurement_pk)
    measurement.variable = Variable.objects.get(pk=new_measurement["variable"])
    measurement.value = new_measurement["value"]
    measurement.init = new_measurement["init"]
    measurement.place = new_measurement["place"]
                                                                                                                                                                                        measurement.save()
                                                                                                                                                                                          return measurement
                                                                                                                                                                       def create_measurement(measurement):
                                                                                                                                                                                             measurement = Measurement(
    variable=Variable.objects.get(pk=measurement["variable"]),
                                                                                                                                                                                                         value=measurement["value"],
unit=measurement["unit"],
place=measurement["place"])
                                                                                                                                                                                        measurement.save()
                                                                                                                                                                         def delete_measurement(measurement_pk):
                                                                                                                                                                                           measurement = get_measurement(measurement_pk)
measurement.delete()
```





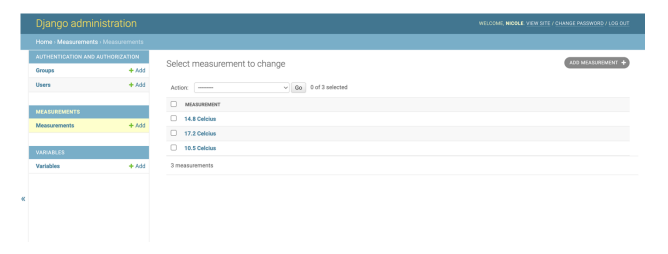


Explicación capturas de pantalla

Se hicieron cambios en measurements_logic.py, admin.py, urls.py y views.py de la carpeta measurements para ejecutar las pruebas de Postman. En los archivos measurements_logic.py y views.py se agregaron 5 funciones nuevas para crear un measurement (POST), obtener un



measurement (GET), obtener todos los measurements (GET), actualizar un measurement (PUT) y borrar un measurement (DELETE); de manera que, estas pudieran responder a las solicitudes (requests) de Postman. Todo ejecutó exitosamente y las funciones respondieron como se esperaba.



Enlace repositorio

https://github.com/NicoleMurillo/TallerDjango-Vistas.git