**Taller 3 -Arquisoft**

**Felipe Rueda**

**Evidencias del código creado para Measurements**

**Evidencia 1:** Dentro de l carpeta variables, se crea el archivo que se encarga de las actualizaciones, Measurements\_logic.py y se crea la función get\_measurements() para tomar una de las medidas, get\_measurement() para tomar una en específico, update\_measurement(), create\_measurement() y delete\_measurement(). Todas llamando los respectivos atributos del objeto para su consulta o modifción. Así mismo, se respeta la llave foránea que tiene con la clase variables como vemos en la línea 15 y 26.

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Evidencia 2:** Se crea el path con Measurements junto con la directiva include, el cual marca como comenzarán la base de las direcciones URLs del objeto

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Evidencia 3:** Se crean las URLs que se usarán en la página para measurements, son bastante parecidas a las de variables pues tienen la misma lógica.

**Captura de pantalla de computadora

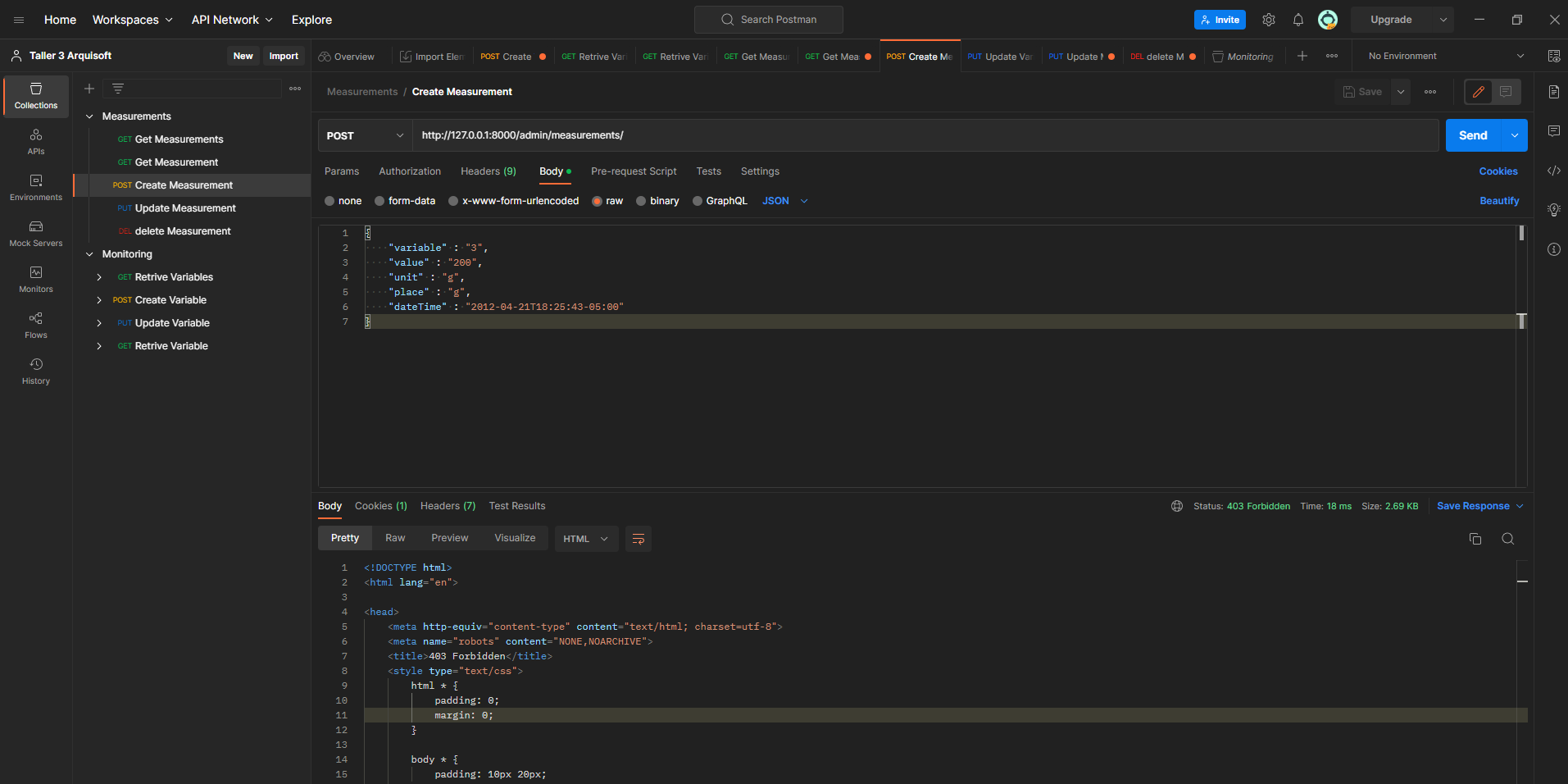
Descripción generada automáticamente**

**Evidencia 3:** Posteriormente**, dentro del** archivo que se encarga de las consultas, views.py, se agrega el decorador @csrf:exempt para poder realizar las pruebas postman sin necesidad de un token de seguridad.**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Evidencia Pruebas Postman:**

**Evidencia 1: Create Measurement**

****

**Evidencia 2:Update MeasurementCaptura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente**

**Evidencia 3: Delete Measurement**

**Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente**

**Evidencia 1: Get Measurements**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Evidencia 1: Get Measurement**

**Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente**

**Desafortunadamente las pruebas Postman no funcionaron, aunque el código y la lógica estuviera correcta al criterio del redactor, aparecía en consola un error inesperado donde marcaba que el token de seguridad era incorrecto. Algo extraño pues se estaba usando el decorador @csrf:exempt justamente para evitar este problema. A continuación, el error en cuestión.**

