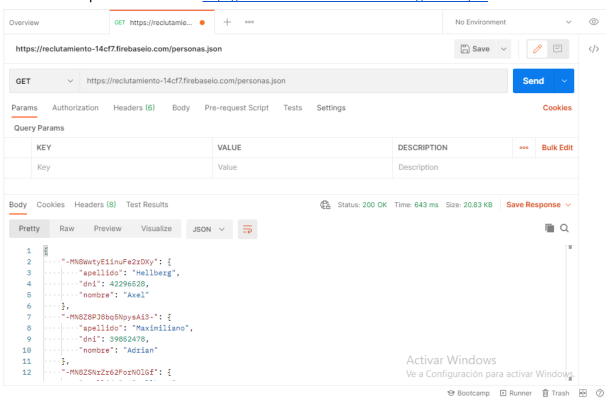
EJERCICIO 3:

<u>Recomendamos</u> previamente entender los conceptos de la sintaxis "json" antes de arrancar con los ejercicios.

Descargar el POSTMAN (aplicación para realizar request como cliente), adjuntando un screen de resolución para cada ítem:

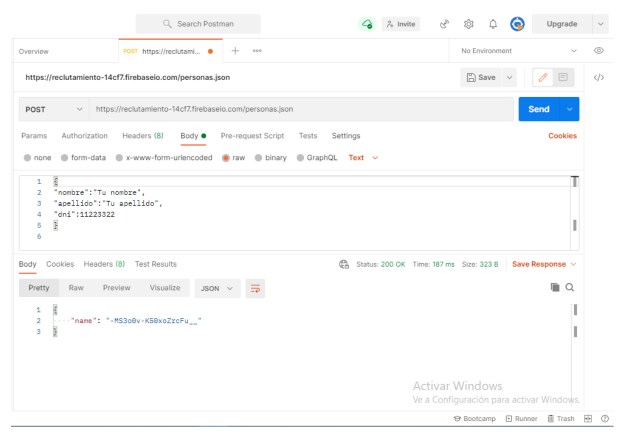
1. Realizar un request GET a la URL: https://reclutamiento-14cf7.firebaseio.com/personas.json



2. Realizar un request POST a la URL anterior, y con body:

"nombre":"Tu nombre",
"apellido":"Tu apellido",
"dni":11223322
}

<u>Tip:</u> (Marcar la opción "raw" como body)



3. Realizar nuevamente un request GET a la URL: https://reclutamiento-14cf7.firebaseio.com/personas.json ¿Qué diferencias se observan?

1369

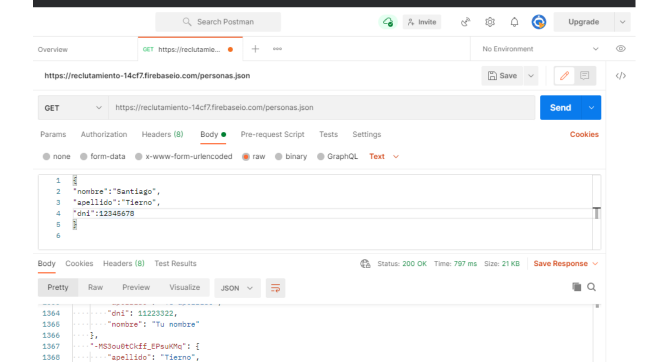
1370

1371

1372

"dni": 12345678,

·"nombre": "Santiago"



Ve a Configuración para activar Windows

⊖ Bootcamp • Runner ill Trash • ?

Conclusión:

Podemos observar que al haber realizado la operación POST en el punto anterior con el cuerpo y datos en formato JSON, se va a agregar la información al final del archivo por lo cual, a diferencia de la primera vez que utilizamos el GET, en esta ocasión podemos ver que obtuvimos la información solicitada más la que fue agregada en la operación anterior.