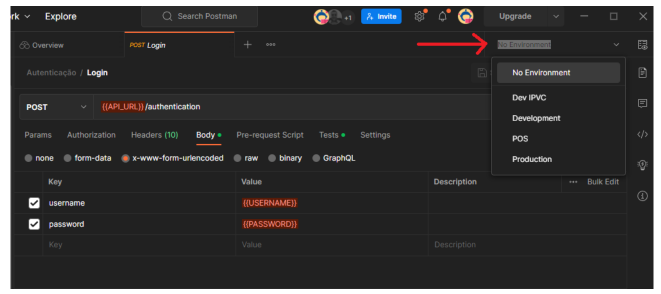
Utilização Básica do PostMan

Nota: Não é necessário alterar quaisquer variáveis ou copiar qualquer valor, a API e o TOKEN de Autenticação funcionam de forma automática.

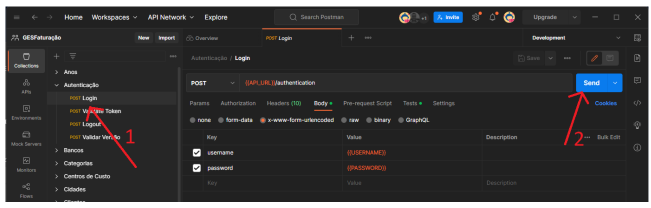
Como utilizar a API GESFaturação?

1 - Alterar o environment no canto superior direito do Cliente Postman



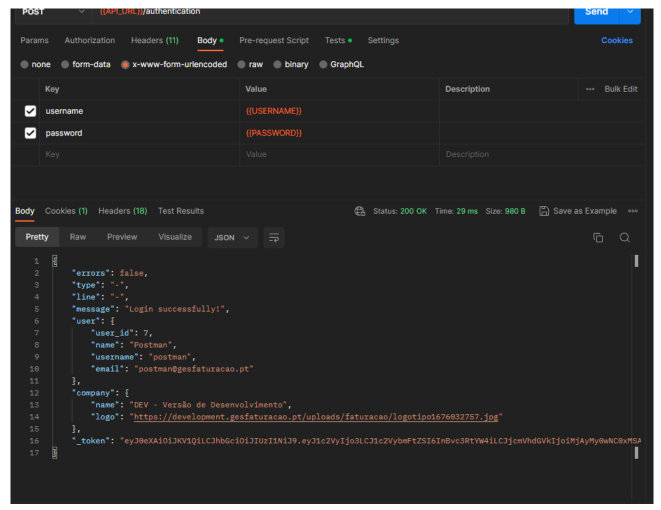
1. Escolher o environment aplicavél

2 - Testar Autenticação



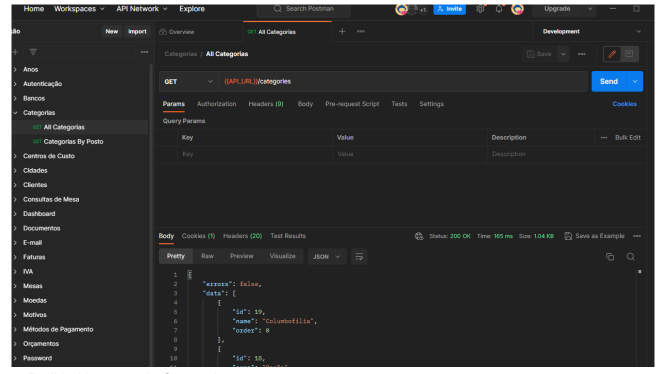
2. Autenticação e recolha do TOKEN

3 - Caso sucesso obterá o seguinte resultado

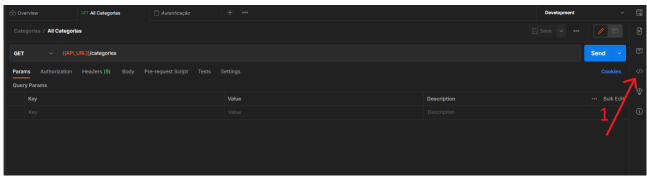


3. Resultado OK Autenticação

4 - Pode agora realizar pedidos á API a partir das diversas Collections



- 4. Pedido Listagem de Categorias.
- 5 Relembramos que para o funcionamento da API na sua aplicação é necessario que os pedidos relevantes tenham nos seus headers um Authorization com o TOKEN obtido durante a autenticação
- 6 Caso necessite de exemplos de pedidos utilizando a API pode obter da seguinte forma



5. Listagem de Exemplos

```
Code snippet
                                            PHP - cURL
                                                                                             c
                                     Send
                                                   <?php
                                     \/>
                         Cookies
                                                   $curl = curl_init();
                                                   curl_setopt_array($curl, array(
                      · Bulk Edit
                                                     CURLOPT_URL => '%20https://development.
                                                       gesfaturacao.pt/gesfaturacao/server/

 (i)

                                                       webservices/api/mobile/v1.0.2/
                                                       categories',
                                                     CURLOPT_RETURNTRANSFER => true,
                                                     CURLOPT_ENCODING => '',
                                                     CURLOPT_MAXREDIRS => 10,
                                                     CURLOPT_TIMEOUT => 0,
                                                     CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,
                                                     CURLOPT_HTTP_VERSION =>
                                                       CURL_HTTP_VERSION_1_1,
                                                     CURLOPT_CUSTOMREQUEST => 'GET',
                                                     CURLOPT_HTTPHEADER => array(
Size: 1.04 KB
            Save as Example •••
                                                       'Authorization:
                                                           eyJ0eXAi0iJKV1QiLCJhbGci0iJIUzI1Ni
                                                           J9.
                       ()
                             Q
                                                           eyJ1c2VyIjo3LCJ1c2VybmFtZSI6InBvc3
                                                           RtYW4iLCJjcmVhdGVkIjoiMjAyMy0wNC0x
                                                           MSAxMToONDozOCJ9.
                                                           LR_YloVFF_QW_opVS9u4ge5pYp9Jt7TPvJ
                                                           BeD15G8Jw',
                                                       'Cookie:
                                                           PHPSESSID=3a41275cc6b71505a51d6573
                                                           a641e066'
                                                   $response = curl_exec($curl);
                                                   curl_close($curl);
                                                   echo $response;
```

6. Exemplo utilizando PHP cURL