**Entidade Usuário**

**1.1 Busca todos usuários tipo Curador cadastrados**

|  |  |
| --- | --- |
| Método | GET |
| Requisição | /user/ |
| Parâmetro | <tipo-user-id> |
| Resposta 200: | Retornar um JSON do ARRAY com todos usuários cadastrados do tipo 2 - Curador. |
| Descrição: | Esta fase não incluirá multimídia, sendo assim, incluído apenas os usuários tipo 1 - Curador. Eles são os responsáveis para inserir texto. O Tipo 2 – Leitor é multimídia será implementado depois. |
| exemplo | http:// www.poemamp3.com/user/?user=all&tipo=1 |
| SQL SELECT | SELECT A.nme\_user, A.cod\_tipo, C.nme\_tipo\_user  FROM user as A  INNER JOIN poema AS B  ON B.cod\_user = A.user\_id  INNER JOIN tipo\_user AS C  ON A.cod\_tipo = C.tipo\_user\_id  group by A.user\_id  HAVING A.cod\_tipo = 2; |

**Entidade Poema**

**2.2 Busca todos poemas cadastrados de um usuários tipo Curador**

|  |  |
| --- | --- |
| Método | GET |
| Requisição | /poema/{user-id} |
| Parâmetro | <user-id>, <tipo-user-id> |
| Resposta 200: | Retornar um JSON do ARRAY com todos os poemas cadastrados pelo user-id do tipo 2. |
| Descrição: | Esta fase não incluirá multimídia, sendo assim, incluído apenas os usuários tipo 2 - Curador. Eles são os responsáveis para inserir texto. O Tipo 3 – Leitor é multimídia será implementado depois. |
| exemplo | http:// www.poemamp3.com/poema/?user=1001&tipo=1 |
| SQL SELECT | SELECT A.nme\_user, B.nme\_poema, B.poema\_id, A.cod\_tipo, C.nme\_tipo\_user  FROM user AS A  INNER JOIN poema AS B  ON B.cod\_user = A.user\_id  INNER JOIN tipo\_user AS C  ON A.cod\_tipo = C.tipo\_user\_id  HAVING A.cod\_tipo = 2; |

**2.2 Mostra o poema/texto cadastrado de um usuário tipo Curador , de poema específico**

|  |  |
| --- | --- |
| Método | GET |
| Requisição | /poema/{poema-id} |
| Parâmetro | <user-id>, <tipo-user-id>,<poema-id> |
| Resposta 200: | Retornar um JSON do ARRAY com o texto do poemas específico cadastrado pelo user-id do tipo 1. |
| Descrição: | Esta fase não incluirá multimídia, sendo assim, incluído apenas os usuários tipo 1 - Curador. Eles são os responsáveis para inserir texto. O Tipo 2 – Leitor é multimídia será implementado depois. |
| exemplo | http:// www.poemamp3.com/poema/?user=1001&tipo=1&poema=1001 |
| SQL SELECT | SELECT A.nme\_user, B.nme\_poema, B.poema\_id,  C.nme\_tipo\_user, B.txt\_poema  FROM user AS A  INNER JOIN poema AS B  ON B.cod\_user = A.user\_id  INNER JOIN tipo\_user AS C  ON A.cod\_tipo = C.tipo\_user\_id  HAVING B.poema\_id = 5; |