**Entidade Usuário**

**1.1 Busca todos usuários tipo Curador cadastrados**

Método

GET

Requisição

/user

Parâmetro

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

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;

Exemplo de request

https://www.youtube.com/results?search\_query=compostagem -> para pesquisar pelo assunto compostagem