
plataforma de videos Documentation

Release v1.0

Jonh Kennedy

Oct 21, 2021

CONTENTS:

1	Indices and tables	5
	Python Module Index	7
	Index	9


```
class usuario.Usuario (**kwargs)
    Modelo que representa usuario generico.

    Atributos id: Integer
        nome: Unicode
        email: Unicode
        senha: Unicode
        tipo: Unicode

usuario.get_usuario ()
    Retorna o registro de um usuario generico.

    Returns um arquivo json com o registro de um usuario generico.

    Return type json

class aprendiz.Aprendiz (nome, email, senha, data_nasc)
    Modelo que representa usuario aprendiz.

    Atributos id: Integer
        nome: Unicode
        email: Unicode
        senha: Unicode
        data_nasc: Date

aprendiz.add_Aprendiz ()
    Adiciona um usuario aprendiz na tabela aprendiz.

    Returns Retorna um json com status da adicao

    Return type json

aprendiz.get_Aprendiz ()
    Retorna o registro de um usuario aprendiz.

    Returns Retorna um arquivo json com o registro de um usuario aprendiz.

    Return type json

aprendiz.list_Aprendiz ()
    Lista todos os registros da tabela aprendiz.

    Returns Retorna um arquivo json com todos os registros da tabela aprendiz.

    Return type json

class canal.Canal (nome, dono, thumbnail)
    Modelo que representa um canal.

    Atributos id: Integer
        nome: Unicode
        dono: Integer
        thumbnail: LargeBinary

canal.add_canal ()
    Adiciona um canal na tabela canal.

    Returns Retorna uma dupla com vazio e o codigo 200.
```

Return type (str,int)

`canal.get_canaais_aprendiz()`

Lista todos os registros de canais nos quais um usuario aprendiz esta inscrito.

Returns Retorna um arquivo json com registros de canais.

Return type json

`canal.get_canaais_business()`

Lista todos os registros de canais pertencentes a um usuario business.

Returns Retorna um arquivo json com registros de canais.

Return type json

`canal.rm_canal()`

Remove um registro de canal da tabela canal.

class `inscricao.Inscricao` (*canal, aprendiz*)

Modelo que representa uma inscricao.

Atributos id: Integer

canal: Unicode

aprendiz: Unicode

class `assinatura.Assinatura` (*usuario, plano*)

Modelo que representa assinatura.

Atributos id: Integer

usuario: Unicode

plano: Unicode

class `plano.Plano` (***kwargs*)

Modelo que representa um plano.

Atributos id: Integer

nome: Unicode

preco: Float

class `video.Video` (*canal, titulo, descricao, link*)

Modelo que representa video.

Atributos id: Integer

canal: Integer

titulo: Unicode

descricao: Unicode

link: Unicode

`video.add_video()`

Adiciona o registro de um video na tabela video.

Returns retorna uma dupla com vazio e o codigo 200.

Return type (str,int)

`video.edit_video()`

Edita atributos de um registro video da tabela videos.

Returns uma dupla com vazio e o codigo 200.

Return type (str,int)

`video.rm_video()`

Remove um registro de um video da tabela video.

Returns um json vazio

Return type json

class `business.Business` (*nome, email, senha*)

Modelo que representa usuario business.

Atributos id: Integer

nome: Unicode

email: Unicode

senha: Unicode

tipo: Unicode

`business.add_Business()`

Adiciona um usuario business na tabela business.

Returns uma dupla com vazio e o codigo 200.

Return type (str,int)

`business.del_Business()`

Remove um usuario business da tabela business.

`business.edit_Business()`

Edita atributos de um registro business da tabela business.

Returns uma dupla com vazio e o codigo 200.

Return type (str,int)

`business.get_bussiness()`

Retorna o registro de um usuario business.

Returns um arquivo json com o registro de um usuario business.

Return type json

`business.list_Business()`

Lista todos os registros da tabela business.

Returns um arquivo json com todos os registros da tabela business.

Return type json

INDICES AND TABLES

- `genindex`
- `modindex`
- `search`

PYTHON MODULE INDEX

a

aprendiz, 1
assinatura, 2

b

business, 1

c

canal, 1

i

inscricao, 2

p

plano, 2

u

usuario, ??

v

video, 2

INDEX

A

`add_Aprendiz()` (in module *aprendiz*), 1
`add_Business()` (in module *business*), 3
`add_canal()` (in module *canal*), 1
`add_video()` (in module *video*), 2
Aprendiz (class in *aprendiz*), 1
aprendiz (module), 1
Assinatura (class in *assinatura*), 2
assinatura (module), 2

B

Business (class in *business*), 3
business (module), 1

C

Canal (class in *canal*), 1
canal (module), 1

D

`del_Business()` (in module *business*), 3

E

`edit_Business()` (in module *business*), 3
`edit_video()` (in module *video*), 2

G

`get_Aprendiz()` (in module *aprendiz*), 1
`get_bussiness()` (in module *business*), 3
`get_canais_aprendiz()` (in module *canal*), 2
`get_canais_business()` (in module *canal*), 2
`get_usuario()` (in module *usuario*), 1

I

Inscricao (class in *inscricao*), 2
inscricao (module), 2

L

`list_Aprendiz()` (in module *aprendiz*), 1
`list_Business()` (in module *business*), 3

P

Plano (class in *plano*), 2

plano (module), 2

R

`rm_canal()` (in module *canal*), 2
`rm_video()` (in module *video*), 3

U

Usuario (class in *usuario*), 1
usuario (module), 1

V

Video (class in *video*), 2
video (module), 2