plataforma de videos Documentation

Release v1.0

Jonh Kennedy

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 ison
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_canais_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 ison
canal.get_canais_business()
     Lista todos os registros de canais pertencentes a um usuario business.
          Returns Retorna um arquivo json com registros de canais.
          Return type ison
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 ison 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
```

CHAPTER

ONE

INDICES AND TABLES

- genindex
- modindex
- search

plataforma de videos Documentation, Release	v1.0	

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

```
Α
                                                    plano (module), 2
add_Aprendiz() (in module aprendiz), 1
                                                    R
add_Business() (in module business), 3
                                                    rm_canal() (in module canal), 2
add_canal() (in module canal), 1
                                                    rm_video() (in module video), 3
add_video() (in module video), 2
Aprendiz (class in aprendiz), 1
aprendiz (module), 1
Assinatura (class in assinatura), 2
                                                    Usuario (class in usuario), 1
assinatura (module), 2
                                                    usuario (module), 1
Business (class in business), 3
                                                    Video (class in video), 2
business (module), 1
                                                    video (module), 2
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
Inscricao (class in inscricao), 2
inscricao (module), 2
list_Aprendiz() (in module aprendiz), 1
list_Business() (in module business), 3
P
```

Plano (class in plano), 2