#### Classe User

Esta classe representa um usuário no sistema e implementa várias interfaces para funcionalidades específicas, como FilamentUser, verificação de email, avatar e nome personalizados.

## User

firstname:

password:

hidden:

casts:

name:

email verified at:

id:

Tall CMS

media:

fillable:

email:

username: lastname:

query():

getFilamentAvatarUrl():

newQuery():

getNameAttribute():

isSuperAdmin():

whereEmail(value):

canAccessPanel(panel):

getFilamentName():

newModelQuery():

registerMediaConversions(media):

whereUsername(value):

#### UserResource

navigationSort:

navigationIcon:

navigationGroup:

model:

globalSearchResultsLimit:

table(table):

getRelations():

doResendEmailVerification(settings, user)

form(form):

getPages():

getGlobalSearchResultDetails(record):

getNavigationGroup():

getGlobalSearchResultTitle(record):

getGloballySearchableAttributes():

#### Post

Representa um modelo para entidade de postagem de blog no sistema. Esta classe gerencia as informações relacionadas às postagens, como autor, categoria, título, conteúdo, data de publicação e SEO.

#### Category

Representa um modelo para categoria de postagens no l gerencia informações sobre nome, slug (apelido), descri SEO.

#### **Post**

casts:

fillable:

table:

category():

author():

### Catego

casts:

fillable:

table:

posts():

### CategoryRe

**PostResource** 

navigationIcon:

navigationSort:

recordTitleAttribute:

model:

slug:

table(table):

getRelations():

form(form):

getPages():

getNavigationGroup():

navigationSort:

navigationIcon:

recordTitleAttribute:

model:

slug:

table(table):

getRelations():

infolist(infolist):

form(form):

getPages():

getNavigationGroup():

a entidade de blog. Esta classe categorias, incluindo ção, visibilidade e Banner

Representa um modelo para entidade de banner publicitário no sistema. Esta classe gerencia informações sobre banners, como categoria, título, descrição, URLs de imagem e de clique, datas de exibição e visibilidade. Classe BannerCategory

Representa um modelo para a entidade de categoria de banners no sistema. Esta classe gerencia informações sobre categorias de banners, como nome, slug, descrição e status de atividade.

# ory

# Banner

casts: fillable:

category():

registerMediaCollections():

registerMediaConversions(media):

# **BannerCategory**

casts:

fillable:

table:

banners():

#### source

#### **BannerResource**

navigationSort:

navigationIcon:

model:

globalSearchResultsLimit:

table(table):

getLastSortValue():

form(form):

getPages():

getGlobalSearchResultDetails(record):

getNavigationGroup():

getGlobalSearchResultTitle(record):

getGlobally Searchable Attributes ():

getGlobalSearchEloquentQuery():

getRelations():

## **BannerCategoryResource**

navigationSort:

navigationIcon:

recordTitleAttribute:

navigationGroup:

model:

navigationLabel:

table(table):

getRelations():

infolist(infolist):

form(form):

getPages():