20/11/2021 15:58 Agendamento

Package metodos_projeto

Class Agendamento

java.lang.Object metodos_projeto.Agendamento

public class Agendamento
extends Object

Field Summary

Fields

Modifier and Type Field Description

String id

String idEquipamento

String idUsuario

Constructor Summary

Constructors

Constructor	Description
Agendamento(String text)	Método Construtor para receber o código de um Agendamento.
Agendamento(String text, String text2, String text3, String text4, String statusTipoDoAgendamento, String dtAgendamento2, String statusAgendamento2)	Método Construtor para receber todos os dados de um Agendamento.

Method Summary

All Methods	nstance Methods Concrete Methods	
Modifier and Type	Method	Description
String	<pre>getDescricao()</pre>	Método que recebe a DESCRIÇÃO.
String	<pre>getDtAgendamento()</pre>	Método que recebe a DATA MARCADA DO AGENDAMENTO.
String	<pre>getId()</pre>	Método que recebe o ID.
String	<pre>getIdEquipamento()</pre>	Método que recebe o ID DO EOUIPAMENTO.

String	getIdUsuario()	Método que recebe o ID DO USUÁRIO.
String	getStatusAgendamento()	Método que recebe o STATUS DO AGENDAMENTO.
String	<pre>getTipoAgendamento()</pre>	Método que recebe o TIPO DO AGENDAMENTO.
void	<pre>setDescricao(String text4)</pre>	Método que define a DESCRIÇÃO.
void	<pre>setDtAgendamento(String dtAgendamento2)</pre>	Método que define a DATA MARCADA DO AGENDAMENTO.
void	setId(String text)	Método que define o ID.
void	<pre>setIdEquipamento(String text3)</pre>	Método que define o ID DO EQUIPAMENTO.
void	<pre>setIdUsuario(String text2)</pre>	Método que define o ID DO USUÁRIO.
void	<pre>setStatusAgendamento(String statusAgendamento2)</pre>	Método que define o STATUS DO AGENDAMENTO.
void	<pre>setTipoAgendamento(String statusTipoDoAgendamento)</pre>	Método que define o TIPO DO AGENDAMENTO.

Methods inherited from class java.lang.Object

equals , getClass , hashCode , notify , notifyAll , toString , wait , wait , wait

Field Details

id

public String id

idUsuario

public String idUsuario

idEquipamento

public String idEquipamento

20/11/2021 15:58 Agendamento

Constructor Details

Agendamento

Método Construtor para receber todos os dados de um Agendamento.

Parameters:

text - - variável que armazena o valor recebido do ID.

text2 - - variável que armazena o valor recebido do ID DO USUÁRIO.

text3 - - variável que armazena o valor recebido do ID DO EQUIPAMENTO.

text4 - - variável que armazena o valor recebido da DESCRIÇÃO.

statusTipoDoAgendamento - - variável que armazena o valor recebido do TIPO DO AGENDAMENTO.

dtAgendamento2 - - variável que armazena o valor recebido da DATA MARCADA DO AGENDAMENTO.

statusAgendamento2 - - variável que armazena o valor recebido do STATUS DO AGENDAMENTO.

Agendamento

```
public Agendamento(String text)
```

Método Construtor para receber o código de um Agendamento.

Parameters:

text - - variável que armazena o valor recebido do ID.

Method Details

getld

```
public String getId()
```

Método que recebe o ID.

Returns:

- retorna ID.

setId

public void setId(String text)

Método que define o ID.

Parameters:

text - - variável que armazena o ID.

getIdUsuario

```
public String getIdUsuario()
```

Método que recebe o ID DO USUÁRIO.

Returns:

- retorna ID DO USUÁRIO.

setIdUsuario

public void setIdUsuario(String text2)

Método que define o ID DO USUÁRIO.

Parameters:

text2 - - variável que armazena o ID DO USUÁRIO.

getIdEquipamento

public String getIdEquipamento()

Método que recebe o ID DO EQUIPAMENTO.

Returns:

- retorna ID DO EQUIPAMENTO.

setIdEquipamento

public void setIdEquipamento(String text3)

Método que define o ID DO EQUIPAMENTO.

Parameters:

text3 - - variável que armazena o ID DO EQUIPAMENTO.

getDescricao

public String getDescricao()

Método que recebe a DESCRIÇÃO.

Returns:

- retorna a DESCRIÇÃO.

setDescricao

public void setDescricao(String text4)

Método que define a DESCRIÇÃO.

Parameters:

text4 - - variável que armazena a DESCRIÇÃO.

getTipoAgendamento

public String getTipoAgendamento()

Método que recebe o TIPO DO AGENDAMENTO.

Returns:

- retorna TIPO DO AGENDAMENTO.

setTipoAgendamento

public void setTipoAgendamento(String statusTipoDoAgendamento)

Método que define o TIPO DO AGENDAMENTO.

Parameters:

statusTipoDoAgendamento - - variável que armazena o TIPO DO AGENDAMENTO.

getDtAgendamento

public String getDtAgendamento()

Método que recebe a DATA MARCADA DO AGENDAMENTO.

Returns:

- retorna a DATA MARCADA DO AGENDAMENTO.

setDtAgendamento

public void setDtAgendamento(String dtAgendamento2)

Método que define a DATA MARCADA DO AGENDAMENTO.

20/11/2021 15:58 Agendamento

Parameters:

dtAgendamento2 - - variável que armazena a DATA MARCADA DO AGENDAMENTO.

getStatusAgendamento

public String getStatusAgendamento()

Método que recebe o STATUS DO AGENDAMENTO.

Returns:

- retorna STATUS DO AGENDAMENTO.

setStatusAgendamento

public void setStatusAgendamento(String statusAgendamento2)

Método que define o STATUS DO AGENDAMENTO.

Parameters:

statusAgendamento2 - - variável que armazena o STATUS DO AGENDAMENTO.