**FIAP**

**MBA EM DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES JAVA – SOA E INTERNET DAS COISAS**

HELENA STRADA FRANCO DE SOUZA – RM31321

JULIO OLIVEIRA DA SILVA – RM31524

VINICIUS RIGO – RM31667

**FUNDAMENTOS DA TECNOLOGIA JAVA E UML**

*Sumário*

[Componentes, Bibliotecas e Frameworks 3](#_Toc466295821)

[Pacotes, classes e métodos 4](#_Toc466295822)

[Diagrama de classes 5](#_Toc466295823)

[Diagrama de sequência 6](#_Toc466295824)

[Capturas de tela e aplicação 7](#_Toc466295825)

[GitHub 8](#_Toc466295826)

# Componentes, Bibliotecas e Frameworks

O Twitter4J é uma API que possui funcionalidades a fim de facilitar o desenvolvimento da aplicação.

# Pacotes, classes e métodos

# Diagrama de classes

# Diagrama de sequência

# Capturas de tela e aplicação

Esta versão de saída foi executada no dia 07 de novembro de 2016.

Data Inicial - 2016-10-31 | Data Final - 2016-11-07

Quantidade por dia de tweets da última semana:

2016-10-31 15 tweets.

2016-11-01 15 tweets.

2016-11-02 30 tweets.

2016-11-03 30 tweets.

2016-11-04 30 tweets.

2016-11-05 30 tweets.

2016-11-06 15 tweets.

<===========================================>

Quantidade por dia de retweets da última semana:

2016-10-31 81 retweets.

2016-11-01 27 retweets.

2016-11-02 123 retweets.

2016-11-03 113 retweets.

2016-11-04 28 retweets.

2016-11-05 34 retweets.

2016-11-06 24 retweets.

<===========================================>

Quantidade por dia de favoritações da última semana:

2016-10-31 31 favoritações.

2016-11-01 15 favoritações.

2016-11-02 13 favoritações.

2016-11-03 31 favoritações.

2016-11-04 16 favoritações.

2016-11-05 12 favoritações.

2016-11-06 3 favoritações.

<===========================================>

Primeiro Nome: @AAMECSTHA2

Ultimo Nome: @\_MATIWEB\_

Data mais antiga: 30/10/2016 08:30

Data mais recente: 05/11/2016 19:33

# GitHub

O código fonte da aplicação está disponível em: <https://github.com/hstrada/Twitter4J>.