




# Apresentação Interna ES

Time Instagram



# Visão Geral

- 
- O quê?
    - Coletor de dados automatizado
  - NÃO É:
    - IA
    - Invasivo à privacidade dos usuários
  - Alvo:
    - Pesquisadores, cientistas políticos, sociólogos
  - Diferenciais:
    - Tolerante a falhas de Rede
    - Código aberto



# Projeto Atualmente

```
Terminal - maffei@maffei-C14CR01: /home/leo/Desktop/UNB_05_Semestre/es/projeto/instagram - + X
File Edit View Terminal Tabs Help
/stories21-6-2018.csv'
(instagram data monitor) maffei@maffei C14CR01:/home/leo/Desktop/UNB_05_Semestre
/es/projeto/instagram-data-monitor/src/stories$ python stories.py
digite o nome do arquivo que deseja salvar os dados
(se deixar em branco será gerado um arquivo com data e hora da coleta):

ocupa_politica stories: 0 media [00:00, ? media/s]0
agoramovimento stories: 0%|          | 0/4 [00:00-?, ? media/s]
4
as_muitas stories: 0 media [00:00, ? media/s]0
bancadaativista stories: 0 media [00:00, ? media/s]0
renovabr stories: 0%|          | 0/4 [00:00-?, ? media/s]
4
midianinja stories: 0%|          | 0/2 [00:00-?, ? media/s]
2
342arles stories: 0 media [00:00, ? media/s]0
```

Terminal - maffei@maffei-C14CR01: /home/leo/Desktop/UNB\_05\_Semestre/es/projeto/instagram - + x

File Edit View Terminal Tabs Help

```
(instagram-data-monitor) maffei@maffei-C14CR01:/home/Leo/Desktop/UNB_05_Semestre
/es/projeto/instagram-data-monitor$ python main.py
rm: cannot remove '*.html': No such file or directory
100% [.....] 139364 / 139364r
m: cannot remove '*.html': No such file or directory
rm: cannot remove '*.html': No such file or directory
rm: cannot remove '*.html': No such file or directory
100% [.....] 138230 / 138230r
m: cannot remove '*.html': No such file or directory
rm: cannot remove '*.html': No such file or directory
100% [.....] 104667 / 104667r
m: cannot remove '*.html': No such file or directory
rm: cannot remove '*.html': No such file or directory
rm: cannot remove '*.html': No such file or directory
100% [.....] 116457 / 116457r
```

Terminal - maffei@maffei-C14CR01: ~/Desktop/UNB\_05\_Semestre/es/projeto

File Edit View Terminal Tabs Help

```
maffei@maffei-C14CR01:~/Desktop/UNB_05_Semestre/es/projeto$ docker-compose run i
nsta bash
root@d7cb3ff1d749:/usr/app# exit
maffei@maffei-C14CR01:~/Desktop/UNB_05_Semestre/es/projeto$ docker-compose down
Removing projeto_insta_run_2 ... done
Removing projeto_insta_run_1 ... done
Removing network projeto_default
maffei@maffei-C14CR01:~/Desktop/UNB_05_Semestre/es/projeto$ docker-compose run i
nsta bash
Creating network "projeto_default" with the default driver
root@b0c888a471df:/usr/app# ls
CONTRIBUTING.md  README.md    data          requirements.txt  tmp
Dockerfile       init.py     docker-compose.yml  resources
LICENSE         clock.py    file          src
Procfile        core       main.py       tests
root@b0c888a471df:/usr/app# python main.py
rm: cannot remove '*.html': No such file or directory
rm: cannot remove '*.html': No such file or directory
 21% [.....] 1 24576 / 116573
```



# Práticas Agéis






<i><b>Retrospectiva</b></i>	
<i><b>Kanban</b></i>	
<i><b>Planejamento</b></i>	
<i><b>Testes</b></i>	
<i><b>Pair-programming</b></i>	
<i><b>Stand-up</b></i>	
<i><b>Feedback</b></i>	
<i><b>Showcase</b></i>	



<i>Análise Estática</i>	
<i>Automação Análise Estática</i>	
<i>Análise da Cobertura do código</i>	
<i>Commits constantes</i>	
<i>Código compartilhado</i>	
<i>Fluxo de trabalho</i>	????????????????????????????



# Organização e Comunicação

- 
- Telegram
  - Slack (muito pouco)
  - Planejamento => logo após showcase
  - Kanban => pouco usado, principalmente por não ficarmos muito no Linf <= Trello



# Avaliações Individuais



# Bruno

## Fiz:

- Configurei a aplicação no Heroku, deploy automático e integração contínua.
- Configurei o Travis CI para rodar os testes de forma automatizada.
- Compartilhei meu conhecimento de Git (por já ter tido experiências anteriores com times) com a equipe e configurei a integração com Heroku e Travis.
- Fiz um *refactor* do código e utilizei a ferramenta de análise estática Pylint para padronizar melhor o código.

## Deixei de fazer/queria ter feito melhor:

- Me afastei da equipe e do desenvolvimento do projeto por problemas pessoais e má gerência de tempo.
- Não participei muito do processo de desenvolvimento de novas funcionalidades e testes.
- Enxerguei a ausência de algumas das boas práticas de ES, mas não tomei atitudes a respeito/não passei feedback para a equipe em algumas situações.
- Apesar de ter colaborado com a organização do Kanban e Trello, notei a ausência de algumas práticas e não corri atrás de levá-las para a equipe, o que nos prejudicou.



# David

## Fiz:

- Realizei a coleta de Dados Básicos dos atores.
- Formatei a coleta para se adequar aos padrões estabelecidos pelo cliente
- Separei os dados coletados para facilitar o acesso do cliente aos dados brutos
- Trabalhei com o Douglas para a correção final do código dos stories

## Deixei de fazer/queria ter feito melhor:

- Não participei na criação de testes, parte essencial ao projeto
- Não pareamos o suficiente no projeto. Isso é uma questão do grupo em si, mas acho que eu poderia ter puxado mais pareamentos dentro e fora de sala.
- Não corri atrás para aprender algumas coisas que foram implementadas por outros membros do grupo no projeto (docker por exemplo)



# Douglas

## Fiz:

- Encontrei e trabalhei para ajustar um código para a coleta dos stories.
- Formatei a coleta para atores que não possuíam conta.
- Fiz os primeiros testes para a coleta
- Ajustei o programa de coleta de stories para as novas funcionalidades e com ajuda do David corrigir alguns bugs que surgiram com o novo formato de coleta.

## Deixei de fazer/queria ter feito melhor:

- Não participei na criação dos demais testes.
- Não participei o suficiente da configuração do heroku
- Não fazia commits constantes, o que acabou gerando alguns conflitos ao longo do projeto.





# Dayanne Fernandes

## Fiz:

- Organização do “Readme” e “Contributions” do projeto
- Implantação de padrão de linguagem no código da coleta de informações gerais dos atores (deixar os códigos menos bilíngue)
- Testes, correções e cobertura de código de 98% na parte de coleta de informações gerais dos atores

## Deixei de fazer/queria ter feito melhor:

- Não coloquei as estórias no kanban físico e nem no trello, somente no GitHub



# Ricardo Rachaus

## Fiz:

- Refatoração do código da coleta dos dados dos atores.
- Criação das classes de conversão para JSON e escrita deste.
- Versão inicial do Heroku.
- Modularização parcial do projeto.
- Criação da arquitetura do projeto.

## Deixei de fazer/queria ter feito melhor:

- Implementação completa da arquitetura.
- Banco de dados e API REST mais robusta e completa.
- Melhor modularização e deixar o código mais genérico.
- Mais testes (unitários, integração e etc) e documentação.
- Melhores práticas de programação em Python.
- Práticas ágeis diversas.



# Maffei

- + Fiz:
  - + li os termos de uso do Instagram
  - + extrator HTML
  - + tolerância a falhas nas stories/dados comuns
  - + “dicionário “
  - + docker
  - + Documentação [até o momento]
  - + versão inicial (*agora deprecated*) do conversor .csv -> .json
  - + trabalhei na API para o DataViz
  - + tentativa de automatizar a coleta no heroku
  - + incentivo a discussões internas/incentivar o time
- + **Não fiz/fiz pouco:**
  - + *testes*
  - + **feedback**
  - + **pareamento remoto**
  - + **retrospectiva**
  - + *perceber o valor do kanban físico*
  - + *seguir as práticas ágeis*