Apresentação Interna ES

Time Instagram

Visão Geral

- O quê?
 - Coletor de dados automatizado
- NÃO É:
 - o 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.csv1
(instagram data monitor) mallei@mallei C14CR01:/home/teo/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
                                                        | 0/4 |00:00<?. ? media/s|
agoramovimento stories:
as_muitas stories: θ media 100:00, ? media/sl0
bancadaativista stories: 0 media [00:00, ? media/s]0
renovabr stories:
                    0%
                                                        0/4 [00:00<?, ? media/s]
midianinja stories:
                                                        | 0/2 |00:00≪?. ? media/s|
                      Θ%. Ι
342artes stories: O media 100:00, ? media/s10
```

```
Terminal - maffei@maffei-C14CR01:/home/leo/Desktop/UNB_05_Semestre/es/projeto/instagram = + ×
File Edit View Terminal Tabs Help
(instagram-data-monitor) maffei@maffei-Cl4CR01:/home/leo/Desktop/UNB 05 Semestre
/es/projeto/instagram-data-monitor$ python main.py
rm: cannot remove '*.html': No such file or directory
166% [...........
                         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
m: cannot remove '*.html': No such file or directory
rm: cannot remove '*.html': No such file or directory
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
```

```
Terminal - maffei@maffei-C14CR01: ~/Desktop/UNB_05_Semestre/es/projeto
File Edit View Terminal Tabs Help
maffei@maffei-C14CR61:~/Desktop/UNB 05 Semestre/es/projeto$ docker-compose run i
nsta bash
root@d7cb3ff1d749:/usr/app# exit
maffei@maffei-C14CR61:~/Desktop/UNB-65 Semestre/es/projeto$ docker-compose down
Removing projeto insta run 2 ... done
Removing projeto insta run 1 ... done
Removing network projeto default
maffei@maffei-C14CR61:~/Desktop/UNB_65_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
                                                  requirements.txt tmp
Dockerfile
               init .py docker-compose.yml resources
LICENSE
                clock.py file
                                                  SEC
Procfile
                              main.pv
                 core
                                                  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% [.......
                                                                 24576 / 116573
```

Práticas Agéis

Retrospectiva	
Kanban	
Planejamento	
Testes	
Pair-programming	
Stand-up	
Feedback	
Showcase	

Análise Estática	
Automação Análise Estática	
Análise da Cobertura do código	
Commits constantes	
Código compartilhado	
Fluxo de trabalho	

Organização e Comunicação

- Telegram
- Slack (muito pouco)
- Planejamento => logo após showcase
- Kanban => pouco usado, principalmente por n\u00e3o 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.

- 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

- 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.

- 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.

- 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
- Tolerância a falhas nas stories/dados comuns
- Docker
- "dicionário" e Extrator HTML
- 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

- Testes
- Feedback
- Pareamento remoto
- Retrospectiva
- Perceber o valor do Kanban físico
- Seguir práticas ágeis

Dúvidas e perguntas