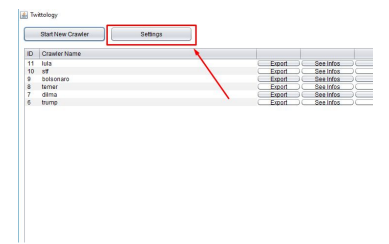
## Universidade Federal de Goiás Instituto de Informática - Campus Samambaia - Goiânia Goiás

Crawler desenvolvido em 2018-1 em trabalho de iniciação científica do projeto de pesquisa - Observatório da Dinâmica humana nas redes sociais online em língua portuguesa

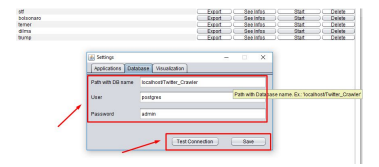
Aluno: Eleonardo Rodrigues de Oliveira

Orientadora: Profa. Dra. Deborah S. A. Fernandes

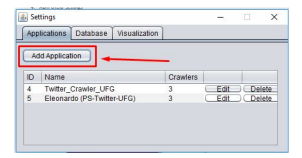
- 1. Instalar o Postgres, cadastrar usuário e senha
- 2. Criar um banco de dados qualquer no Postgres (só o banco, não precisa criar tabela nem schema)
- 3. Rodar o Jar enviado (comando normal para rodar qualquer Jar).
- 4. Abrir a tela 'Settings'

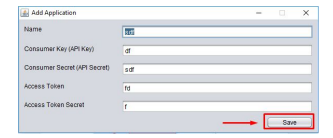


5. Preencher os dados de acesso ao banco de dados criado. É possível testar a conexão antes de salvá-la.

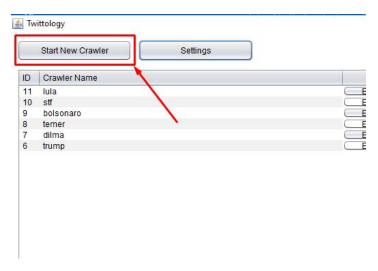


6. Depois de salvar as opções do banco de dados é preciso cadastrar ao menos uma Aplicação. Aplicação é o nome dado pelo Twitter para a instância à qual eles liberarão as chaves de acesso para a API. É possível cadastrar uma em <a href="https://apps.twitter.com/">https://apps.twitter.com/</a>.

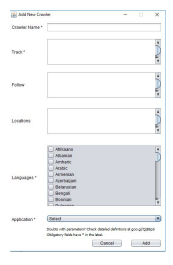




7. Feitas essas configurações, é possível iniciar um novo Crawler:



8. Preencher todos os dados obrigatórios do formulário (aqueles com \* no nome). Não esquecer de selecionar uma Aplicação.



9. Quando a aplicação for salva (clique no botão 'Add') ela já é iniciada. É possível ver os tweets em tempo real clicando no botão 'See Infos' na tela inicial.

