Mas cadê as oportunidades Python? *E mais algumas dicas...*

Por: @vmesel

\$ whoami

- github.com/vmesel
- twitter.com/vmesel
- Viniciuscarqueijo [at] gmail [dot] com







O que é o PyJobs? (http://pyjobs.com.br)

PyJobs Home vagas cadastre uma vaga contato se cadastre se logue

Procurando por oportunidades Python?

Conheça as melhores oportunidades Python em apenas um clique com o PyJobs!

Qual o papel do projeto?

O projeto serve para:

- Ajudar Pythonistas a encontrar o emprego
- Ajudar a empresa a encontrar a próxima contratação que entende das tecnologias que eles necessitam

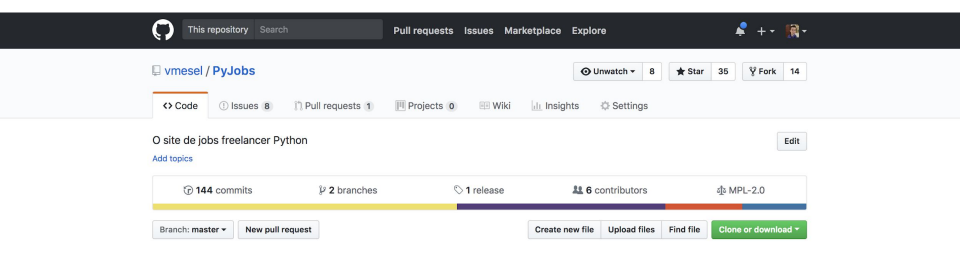
É um projeto Open Source

- Projeto de código aberto que pretende ajudar as pessoas a encontrarem os empregos
- Escrito em:
 - Python
 - Django
 - Bootstrap

E o que significa ser uma Open Startup?

- Estatísticas abertas
- Análises de dados abertas
- Atualizações discutidas em público

Contribuindo para o PyJobs:



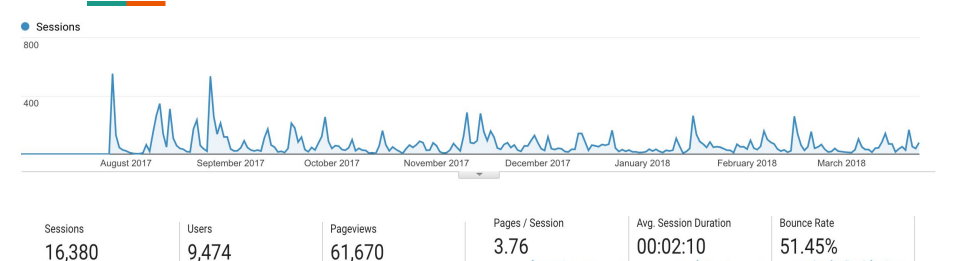
Você pode doar para o PyJobs!



Beleza, mas a gente já conhece o PyJobs! Quando tu vai parar de falar baboseira e falar do meu futuro emprego?

Um pouco dos dados do PyJobs

Google Analytics do Projeto

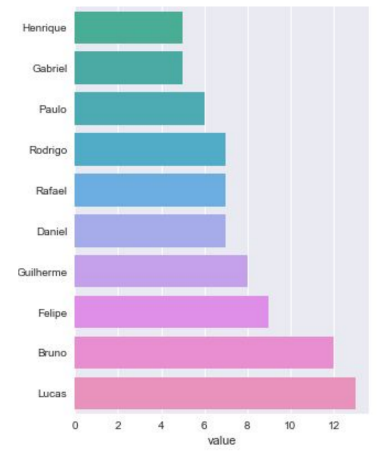


muchande humen between

Um pouco de estatísticas básicas do PyJobs

```
pyjobs=# select count(*) from core_profile;
count
----
669
(1 row)
pyjobs=# select count(*) from jobs_job;
count
-----
135
```

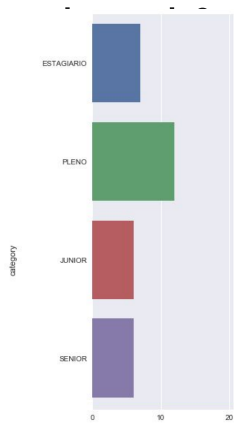
Sobre as pessoas - Nomes mais comuns

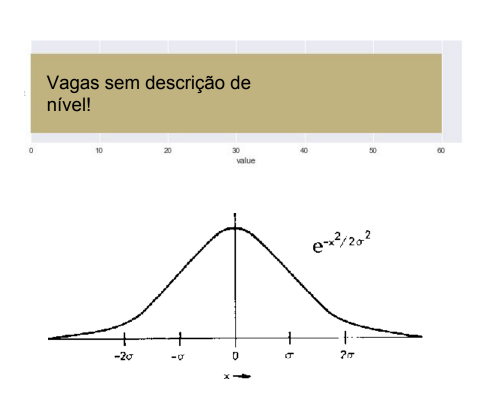


O nome feminino mais comum é Marcela, e é visto apenas 3 vezes

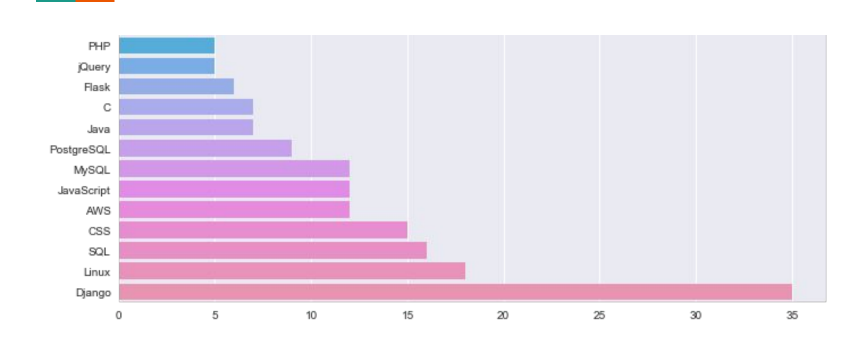
As oportunidades na comunidade Python Brasileira!

Que classificação de profissional é a mais

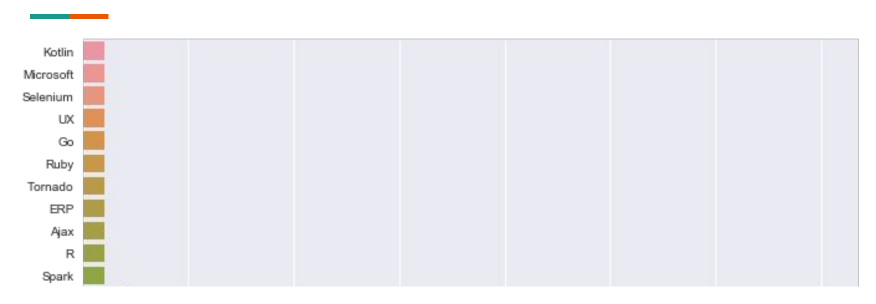




Que requisitos são os mais pedidos?

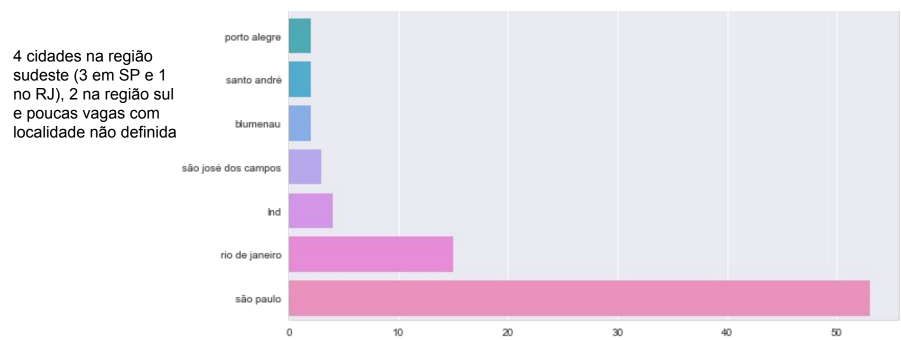


E quais os menos pedidos?



Todas apresentam apenas 1 ocorrência em vaga no PyJobs

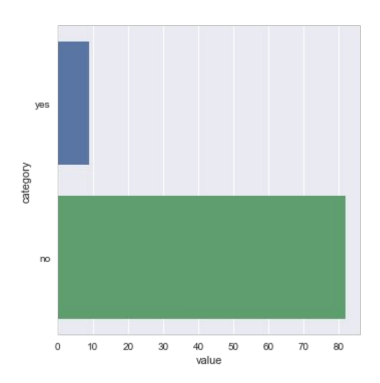
Quais as localidades com maior demanda?



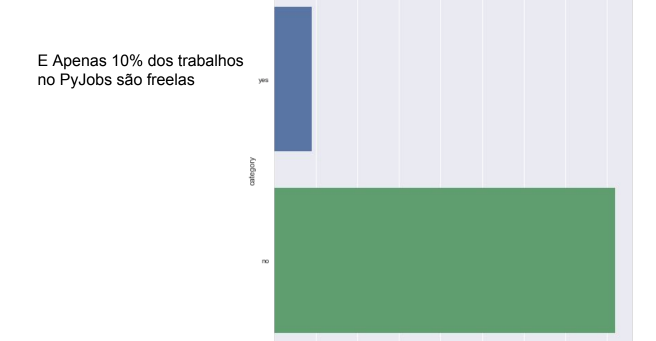
LND = Local não definido

Quantas dessas vagas são para Home Office?

Apenas 10% dos trabalhos no PyJobs são remotos

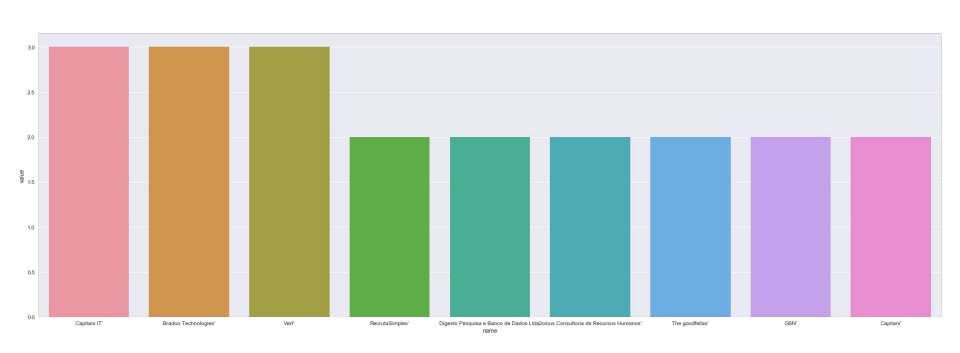


E quantas são de freelas?



60

Quais empresas mais procuram profissionais Python?



Como foram realizadas estas análises?

- Jupyter Notebook
- Pandas
- Seaborn
- Psycopg2

Formatação do DataFrame

df = pd.read_sql("auth_user", "postgresql://viniciusmesel@localhost/pyjobs")

Analise de frequencias de palavras from collections import Counter a = Counter(list(df["first_name"]))

Formatação do DataFrame

```
# Montagem de novo Dataframe

_x_ = []

_y_ = []

for k,v in nivel_dic.items():

_x_.append(k)

_y_.append(v)

df_nivel = pd.DataFrame()

df_nivel["category"] = _x_

df_nivel["value"] = _y_
```

```
# Plot do gráfico do DataFrame
ax = sns.factorplot(data=df_nivel, x = "value", y = "category", size=10, aspect=1, kind="bar")
```

Recomendações minhas com base nesta análise

- Além de estudar Python, recomendo: Django, Linux, SQL e o básico de Frontend (caso você queira se tornar um backend developer)
- Procurar emprego nas cidades da região Sudeste (afinal, estamos na Python Sudeste, né minha gente?)
- Aproveite os projetos Open-Source, Free and Open Source Software para contribuir e aprender mais

E se eu não quiser seguir o meio "ortodoxo"?

Empreenda



Faça pesquisas e faça parte da academia



E como eu posso me aprofundar e me tornar um bom Pythonista?



Recomendações:

- Python Hands-On (github.com/vmesel/Python-Hands-On)
- Python para Zumbis Fernando Masanori
- Welcome to the Django Henrique Bastos (welcometothedjango.com.br [Abrirão turmas em breve, mais detalhes com o Henrique])
- Python Pro Renzo Nuticelli
- E participe da comunidade, não seja apenas mais um nome no curso!
 - Venha em meetups
 - Participe dos PyBares
 - Fale na comunidade
 - Tire dúvidas
 - E o mais importante: crie novas amizades e conexões

Roadmap do PyJobs deste segundo semestre

- Permitir acesso a API para consulta de todas as vagas disponíveis
- Criar bots para alimentar o PyJobs com vagas de sites brasileiros
- Criar um bot para a página do Facebook do PyJobs

Acompanhe estas novidades pelo meu Twitter:

@vmesel

Dúvidas ou Perguntas?

Pergunte ao setor de RH, sou apenas um programador!