PESQUISA HACKERSPACE BLUMENAU 2019

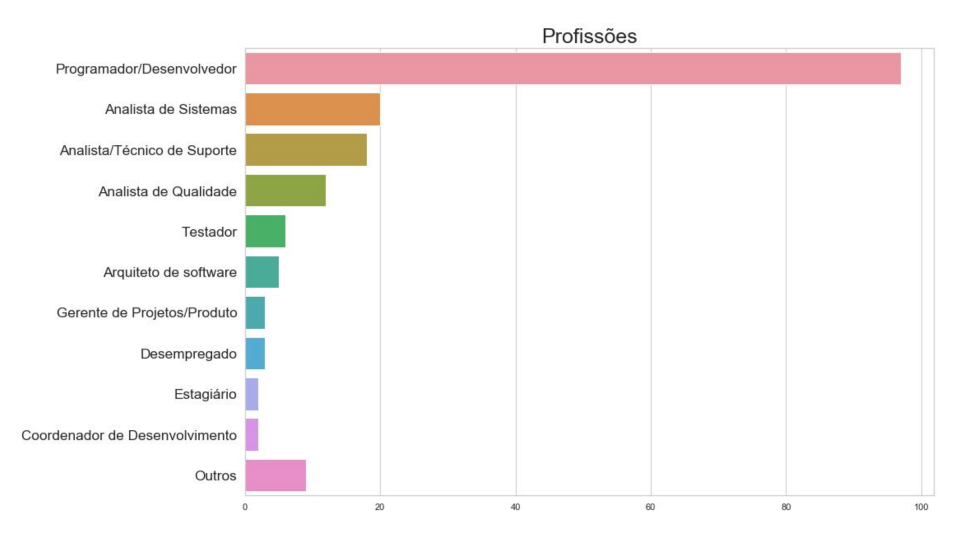
- PESQUISA ANÔNIMA
- RESPOSTAS COLETADAS A PARTIR DO GOOGLE FORMS
- PERÍODO DE RESPOSTAS: 21/01/2019 17/02/2019
- TOTAL DE 171 RESPOSTAS COLETADAS AS RESPOSTAS ORIGINAIS ESTÃO DISPONÍVEIS EM:
- o https://github.com/HackerspaceBlumenau/pesquisa
- -hs/blob/master/2019/dados/respostas.csv • AS RESPOSTAS COM CORREÇÕES/AJUSTES/FORMATAÇÃO ESTÃO DISPONÍVEIS EM:
 - o https://github.com/HackerspaceBlumenau/pesquisa -hs/blob/master/2019/dados/normalizado.csv OS CÓDIGOS UTILIZADOS PARA TRATAR AS RESPOSTAS
 - ESTÃO DISPONÍVEIS EM: o https://github.com/HackerspaceBlumenau/pesquisa -hs/blob/master/2019/normlizacao.ipynb
- OS CÓDIGOS UTILIZADOS PARA GERAR OS GRÁFICOS ESTÃO DISPONÍVEIS EM:
- https://github.com/HackerspaceBlumenau/pesquisa -hs/blob/master/2019/graficos.ipynb

DISPONIBILIDADE PARA PARTICIPAR DE PALESTRAS



RESPOSTA	QUA	NTIDADE
Palestras Online/Gravadas		112
Sábado de manhã (9h às 12h)		89
Sábado à tarde (14h às 17h)	l	72
Terça-feira à noite (19h às 22h)	l	63
Quinta-feira à noite (19h às 22h)	l	63
Quarta-feira à noite (19h às 22h)	l	56
Segunda-feira à noite (19h às 22h)	l	49
Sexta-feira à noite (19h às 22h)		38
Não tenho interesse		3

PROFISSÕES

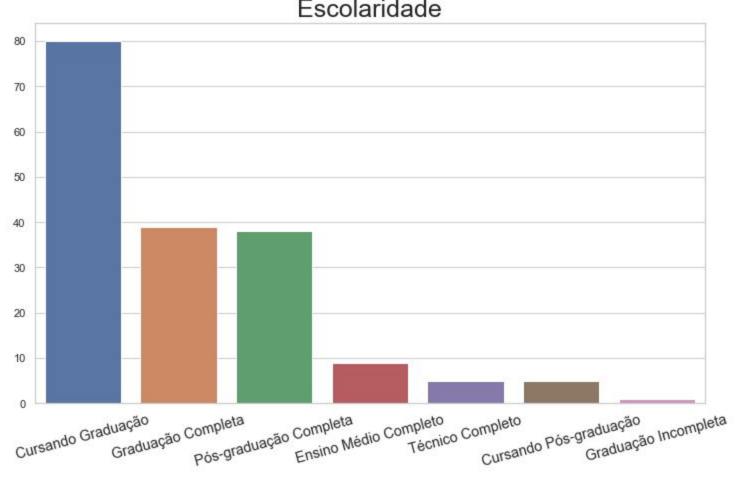


RESPOSTA	QUANTIDADE	
Programador/Desenvolvedor	97	
Analista de Sistemas	20	
Analista/Técnico de Suporte	18	
Analista de Qualidade	12	
Testador	6	
Arquiteto de software	5	
Gerente de Projetos/Produto] 3	
Desempregado	3	
Estagiário	2	

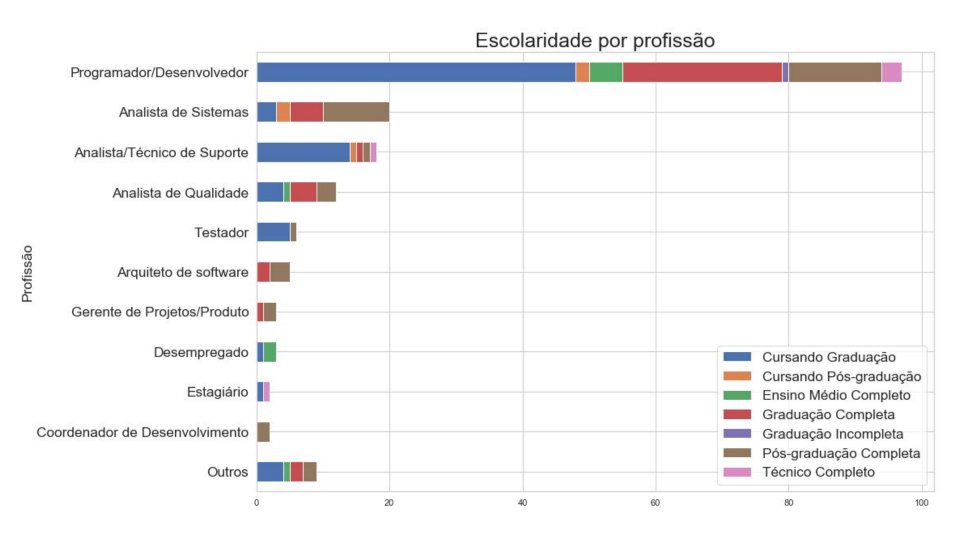
RESPOSTA	QUANT	CIDADE
Coordenador de Desenvolvimento	 	2
UX Designer	l	1
Segurança da Informação	l	1
Pesquisador	l	1
Não trabalho na área	 	1
Estudante	 	1
Cio	 	1
Auxiliar financeiro	l	1
Analista de DevOps	l	1
Analista de Data Center	 	1

ESCOLARIDADE

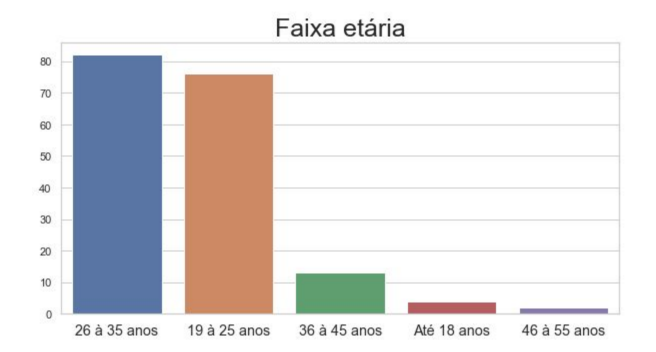




RESPOSTA	QUANTIDADE
Cursando Graduação	l 80
Graduação Completa	J 39
Pós-graduação Completa	38
Ensino Médio Completo	J 9
Técnico Completo	J 5
Cursando Pós-graduação	J 5
Graduação Incompleta	1



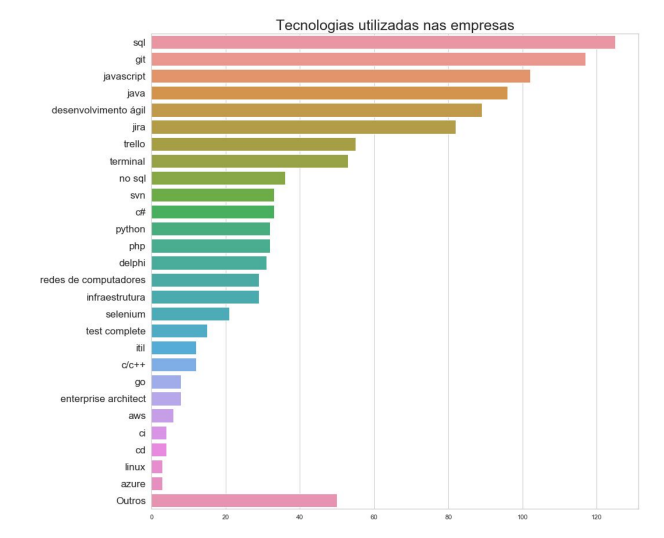
FAIXA ETÁRIA



```
| RESPOSTA | QUANTIDADE
| 26 à 35 anos | 82
| 19 à 25 anos | 76
| 36 à 45 anos | 13
| Até 18 anos
```



TECNOLOGIAS UTILIZADAS NAS EMPRESAS



RESPOSTA 		QUANTIDADE
= sql 		125
- git 		117
- javascript 		102
- java 		96
- desenvolvimento ágil 	1	89

RESPOSTA ===================================	1AUQ	NTIDADE	
= C# 	l	33	
- python 	l	32	
- php 	l	32	
- delphi 		31	
- redes de computadores		29	

RESPOSTA 	QUAN	TIDADE
======================================		====== 8
- enterprise architect 		8
- aws 		6
- ci (integração contínua) 	l 	4
- cd (entrega contínua) 	I	4

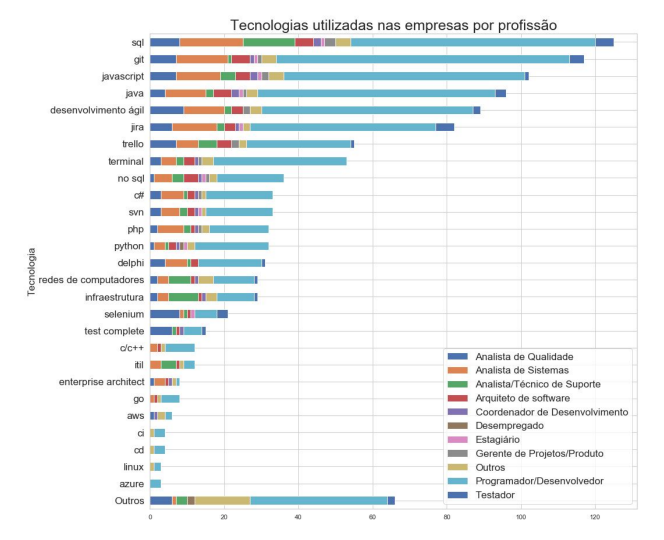
RESPOSTA 	QU <i>i</i>	ANTIDADE
= terraform 	l	2
- tdd 		2
- ruby 	l 	2
- kubernetes 		2
- docker	I	2

RESPOSTA ===================================	AUQ 	NTIDADE
= sql server 		1
- reports 		1
- raspberry pi 		1
- rasa npl 		1
- rabbitmq	I	1

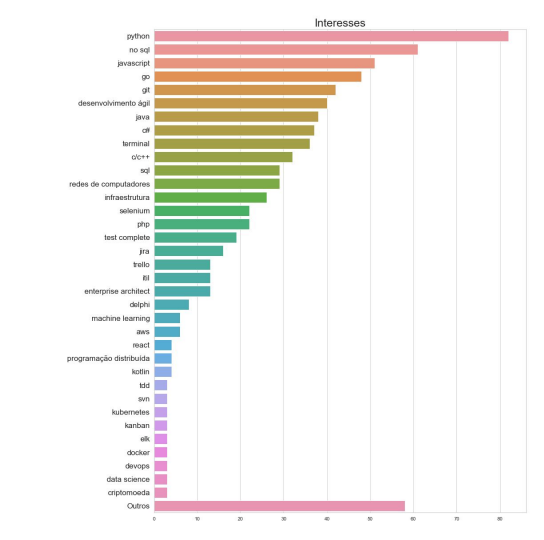
RESPOSTA 	QUAN' 	TIDADE
= net core 		1
- mongodb 	l 	1
- microsoft test manager 		1
- mantis 		1
- lua	I	1

RESPOSTA 	// AUQ 	ITIDADE
= impressoras 3d 	1	1
- html5 	l	1
- gitlab 	l	1
- gestão de projetos 	l	1
- garbage collectors	1	1

	RESPOSTA	 	QUANTIDADE
=	cucumber		1
- -	containers		1
- -	cloud		1
- -	chat bots		1
_ 	block chain	1	1



TECNOLOGIAS DE INTERESSE



	RESPOSTA	QUANTIDADE
-	python	82
-	no sql	61
-	javascript	51
-	go	48
-	git	42
_ 	desenvolvimento ágil	40
	java	38
	c#	37
	terminal	36
	c/c++	32

RES	SPOSTA	1AUQ 	NTIDADE
sq	 1		29
red	des de computadores		29
in	fraestrutura		26
se	lenium	l	22
phr	ρ	l	22
tes	st complete	l	19
ji:	ra	l	16
	ello	l	13
it:	il	l	13
ent	terprise architect		13

RESPOSTA	QUAI	NTIDADE
delphi		8
machine learning		6
aws		6
react		4
programação distribuída		4
kotlin	l	4
tdd	l	3
svn	l	3
kubernetes	l	3
kanban	 	3

	RESPOSTA		QUANTIDADE
1	elk		3
	docker		3
	devops	 	3
_ 	data science		3
	criptomoeda		3
	vscode		2
	spark		2
	rust		2
	r		2
_ 	node		2

	RESPOSTA	QUANTIDADI	∃
	======================================	======================================	=== 2
-	desenvolvimento mobile	2	2
-	ci (integração contínua)	2	2
	cd (entrega contínua)	2	2
	big data	2	2
1	angular	2	2
1	xcode		1
_ 	webstorm	:	1
_ 	watson	:	1
	visão computacional		-

	RESPOSTA	QUANTIDADE	
=	ux based projects	1	==
	unity	1	
-	typescript	1	
_	testes de segurança	1	
_	testes automatizados de performance	1	
	testes	1	
	teste de stress	1	
	teste de carga	1	
	swift	1	
	spring	1	- -

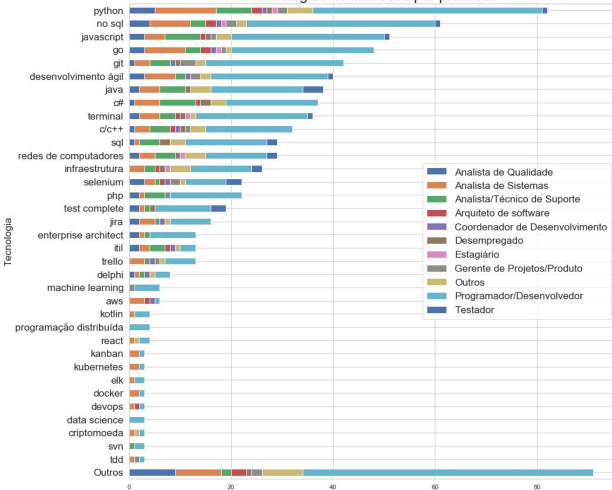
	RESPOSTA		QUANTIDADE	
	======================================	===:	1	==
-	ruby		1	
	pwa		1	
	processamento de linguagem natural		1	
	postgresql		1	
	nodejs		1	
	micro serviços	 	1	
	maven	 	1	
	linguagens de frontend		1	
	kernel	-	1	

RESPOSTA	QUANTIDADE
intellj	1
inteligência artificial	1
haskell	1
graphql	1
google cloud	1
gestão de projetos pessoais	1
gestão de projetos	1
frontend	1
filemaker	1
etl	1

RESPOSTA	QUA	NTIDADE
======================================		1
data engineering	 	1
containers		1
cobol		1
cloud	 	1
boas práticas para desenvolvimento	 	1
bi	 	1
backend	 	1
automatização de tarefas	 	1
arquitetura orientada a eventos		1

RESPOSTA	QUANTIDADE
arquitetura de software	1
apache selenium	1
apache kafka	1

Tecnologias de interesse por profissão



OBRIGADO!

HACKERSPACE BLUMENAU

http://hackerspaceblumenau.org