Data Hackers 2019 Survey



OverView

Data Hackers é uma comunidade de Ciência de Dados, e possui conteúdos excelentes sobre ciência de dados disponibilizados em formato blog, newsletter, podcast e Slack. Criados pela comunidade, para a própria comunidade brasileira de ciência de dados, machine learning, big data e inteligência artificial. Nesse OverView, exploraremos os dados da Pesquisa Data Hackers sobre o mercado de Data Science no Brasil. Os dados foram coletados em uma pesquisa online durante o mês de novembro de 2019.

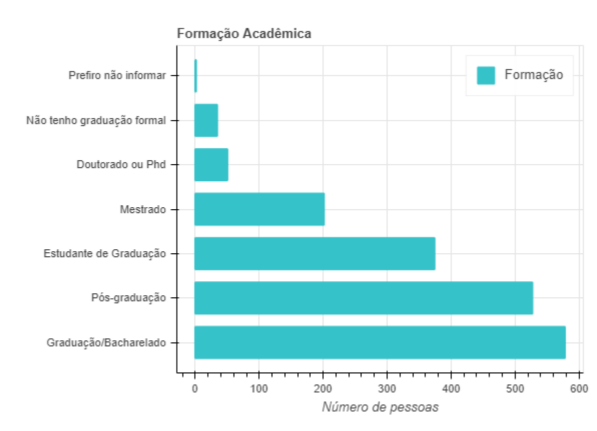
A pesquisa contou com:

- 1765 respostas • 35 questões (divididas em 170 colunas)

A seguir vamos explorar um pouco esses dados, e descobrir o que eles nos contam sobre o mercado de dados no Brasil.

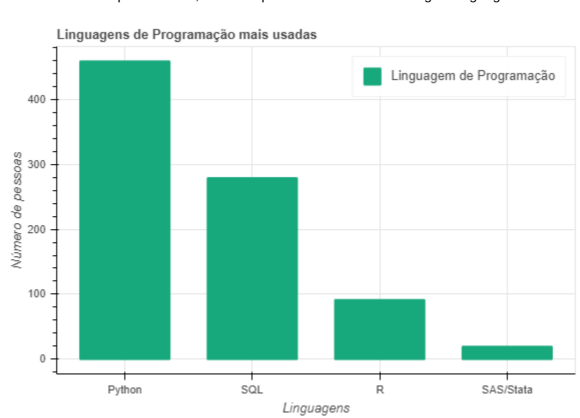
Formação Acadêmica

Quase todos os respondentes possuem ou estão cursando uma graduação. A maior parte também possuí uma pósgraduação ou mestrado/doutorado:



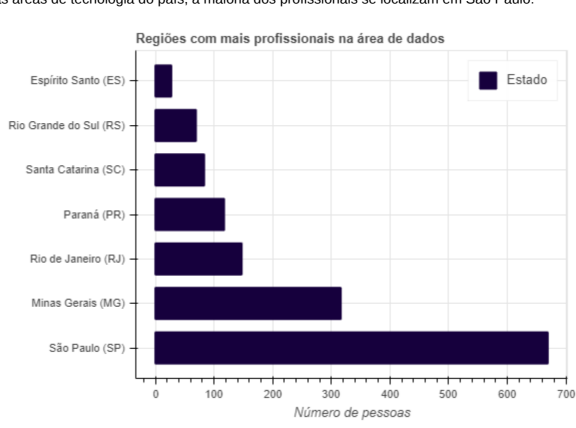
Linguagens de Programação

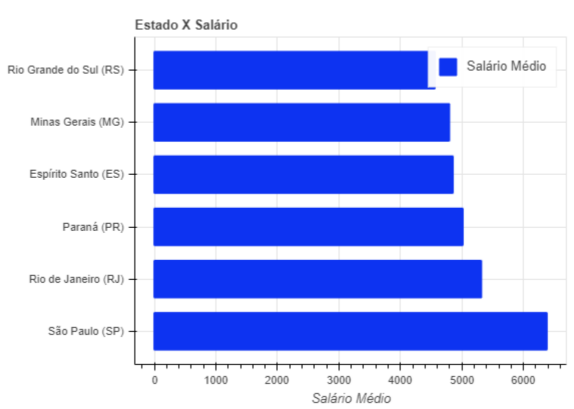
Python é a queridinha de muitos profissionais, não é surpresa nenhuma ser de longe a linguagem mais usada



Onde se localizam?

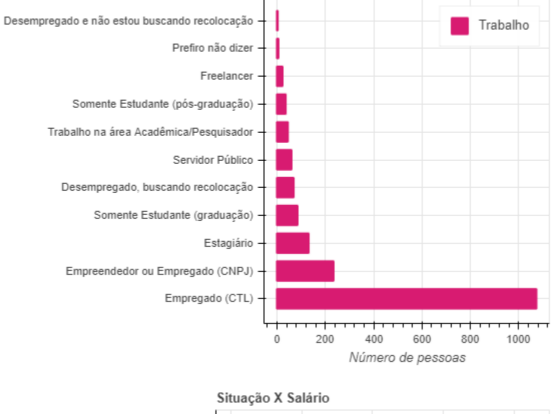
Como em outras áreas de tecnologia do país, a maioria dos profissionais se localizam em São Paulo:

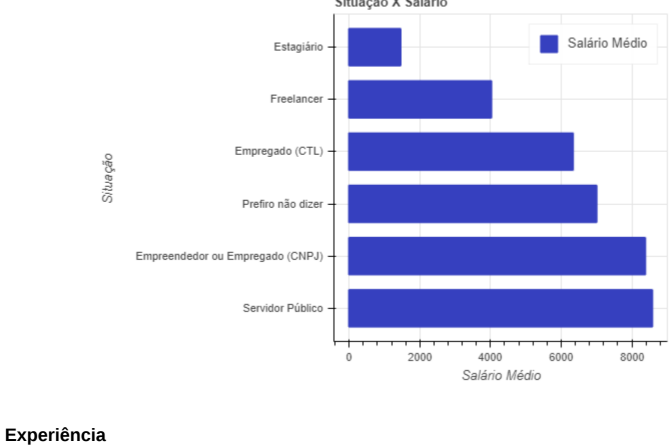




Situação de Trabalho A maioria dos profissionais no Brasil atuam sob o regime CLT, surpreende o número de estágiarios que é bem proximo do

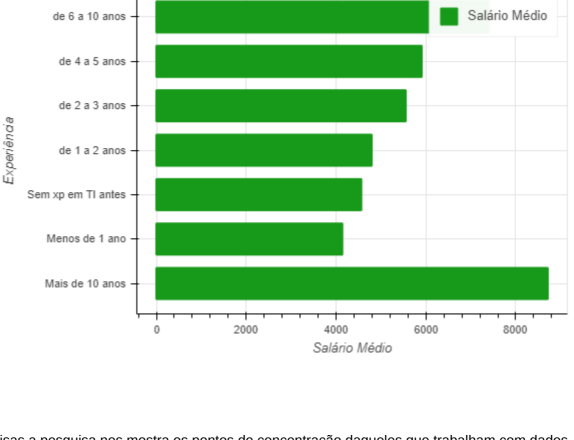
número de empreendedores: Situação de Trabalho





Como era de se esperar, os profissionais com os maiores salários são aqueles com mais experiência:

Experiência X Salário



Conclusão

Entre outras coisas a pesquisa nos mostra os pontos de concentração daqueles que trabalham com dados - São Paulo (47%) e Minas Gerais (22%), a formação dos participantes - 59% dos pesquisados fizeram Computação, Eng de Software ou

Sistemas da Informação. Em adição podemos encontrar informações sobre salário que podem mostrar a realidade da profissão - A média do Brasil é de 5436 RS podendo aumentar 60% caso tenha mais de 10 anos de experiência...em São

