## Iniciando a brincadeira com R

### **Objetivos**

- Ficar íntimo dos comandos básicos do R;
- Praticar os comandos que servem para ler e escrever uma tabela de dados no R:
- Criar o hábito de conhecer os dados que tem em mãos para análise e de entender os tipos de dados;
- Criar o hábito de pensar em perguntas interessantes que podem ser investigadas com os dados que tem em mãos, ie. ter a prática de planejar a análise dos dados para extrair valor deles;
- Despertar para diferenças entre média/mediana e o conceito de outliers;
- Integrar na sua rotina de análise comandos básicos como mean, median, summary, sort, max;
- Dominar comandos mais avançados que permitam trabalhar com dados em formato de tabelas (data frames), agrupar dados por um atributo específico e sumarizar resultados com base em um atributo específico.

#### O resultado

O que esperamos como resultado deste problema é um relatório respondendo e comentando os pontos levantados abaixo. Lembre que o importante é comunicar suas conclusões *e como você chegou nelas* a partir dos dados. Procure ser preciso nas suas afirmações, e use os dados para embasar as afirmações.

#### Questões práticas:

- Seu resultado deverá estar em um repositório no github
- Use o R Markdown para fazer o relatório. Simplificará a sua vida.
- Você pode publicar o seu relatório usando o Rpubs.

#### Antes de começar

- 1. Crie um repositório no github para esta atividade e coloque o link aqui
- 2. Instale o R em sua máquina
- 3. Instale o R Studio
- 4. Leia dicas básicas aqui.

# O problema: entender os salários de profissionais de TI no Brasil

Estamos tentando entender um pouco a distribuição dos salários pagos a profissionais de TI (tecnologia da informação). Algumas informações foram coletadas sobre esses profissionais e estão <u>aqui</u>. Abra o arquivo fora do R, e entenda o formato deles. Em seguida, os carregue no R.

Dica para passar esses dados para o R em formato de tabela: use read.csv.

Use essas informações para gerar em um google doc um relatório de análise que responde as seguintes questões:

- 1. Assista <u>esse vídeo</u> com atenção. Perceba que a grande pergunta que Hans Rosling tenta responder é: temos dois mundos separados; o mundo ocidental norte rico e o resto do mundo pobre? Talvez você precise pausar o vídeo para entender, assistir mais de uma vez, etc.
  - a. Trace um esboço do caminho que ele percorreu analisando os dados para responder essas perguntas.
  - b. Anote os termos ou ideias que você não entende ainda.
- Qual o panorama geral dos profissionais de TI no Brasil sem ainda se preocupar com seus salários, apenas com sua localização, função, expertise...?
  - a. Dica 1: Quando temos um conjunto de dados para analisar é muito importante ter ciência de todos os campos de informação que temos disponíveis. Com o comando *head*, por exemplo, você consegue ter uma visão geral do cabeçalho do seu conjunto de dados e dos tipos de dados que estão envolvidos. Ao ter conhecimento do seu conjunto de dados e de que tipo de informação cada campo traz, fica mais fácil ter boas ideias para analisar.
  - b. Faça o exercício de fazer perguntas aos dados!
  - c. O comando table pode ajudar nessa tarefa.
- 3. Os salários estão bem distribuídos no intervalo que vai do menor salário para o maior salário? Ou será que os salários são muito concentrados em um intervalo pequeno de valores? Será que existem salários atípicos (*outliers*)?
  - a. Dica 1: summary e boxplot.
- 4. A distribuição que você encontrou é a que você esperava sem olhar os dados? Se não é, você tem alguma suspeita da razão para a diferença?
- 5. É interessante ver a média (mean) salarial para cada região. Como resultado, apresente uma tabela com o nome da região e a sua média salarial ordenada da região com a maior média salarial para a menor. Se você tivesse usado a mediana (median) em vez da média como métrica de interesse, o resultado seria o mesmo? Analise a situação e justifique. Aproveite e salve esta tabela em um arquivo do tipo csv. Dica: use tapply, write.csv e sort.
- Se um profissional de TI deseja ter um salario melhor, qual a(s) dica(s) para ele? Dica: Use sua criatividade para brincar com os dados e descobrir informações relevantes/interessantes.
- 7. [Opcional] Use o pacote <u>ggplot2</u> do R para ilustrar com gráficos suas conclusões.
- 8. [Opcional 2] Use <u>rCharts</u> para ilustrar com um gráfico interativo alguma de suas conclusões.