Faxina de dados





Sobre a Curso-R



A empresa











Ministrantes

Julio Trecenti



Doutorando em Estatística pelo IME-USP. Diretor da Associação Brasileira de Jurimetria (ABJ). Professor auxiliar no Insper.

Trabalha com web scraping, arrumação de dados, modelos preditivos, APIs, pacotes em R e dashboards em Shiny.

Fernando Corrêa



Bacharel e mestrando em Estatística pelo IME-USP. Ex-Diretor da Associação Brasileira de Jurimetria (ABJ).

Usa R para tudo, mas tem interesse especial em web scraping, visualização de dados e modelagem bayesiana.



Nossos cursos

Programação em R

Introdução à Programação em R

R para Ciência de Dados I

R para Ciência de Dados II

Pacotes

Introdução ao R com C++

Visualização de dados

Relatórios e Visualização de Dados

Dashboards

Deploy

Modelagem

Regressão linear

Machine Learning

XGBoost

Deep Learning

Extração de dados

Faxina de Dados

Web scraping



Sobre o curso



Sobre o curso

A pessoa que trabalha com ciência de dados passa **60-80%** do tempo na parte de tratamento de dados.

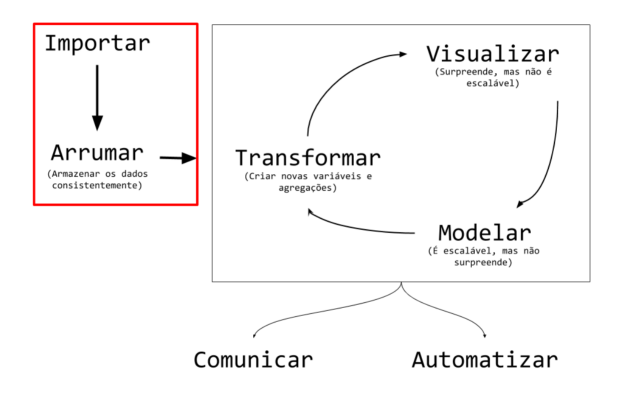
Por isso, trabalhar com os dados sujos da melhor forma possível tem **grande impacto** na realização dos projetos na prática.

Faxina de dados **não é fácil**. Em parte das situações, o problema não é exatamente técnico, e sim um **problema de negócio**, na fonte geradora dos dados.

O que vamos trabalhar aqui é com **ferramentas úteis** para leitura e arrumação de dados arrumados. Faremos isso através de vários exemplos.



Faxina no ciclo da ciência de dados



A faxina de dados também é conhecida como **ETL** (Extract, Transform, Load). As definições podem variar dependendo do contexto.



Requisitos

Este curso assume que você já possui os conhecimentos do curso de R para Ciência de Dados II.

Os requisitos mais importantes são:

- {purrr}: todos os tipos de map().
- {tidyr} e {dplyr}: funções básicas, integração e pivotagem.
- {stringr}: funções básicas e expressões regulares.
 - Se sentir dificuldade em algum ponto que a gente passar rápido, pergunte!



Aulas



Dia 01

Teoria

- Organização de projetos
- Conceito de tidy data

Exemplos

- Faxina de dados da SSP
 - Problemas de encoding
- Faxina de dados em um projeto de consultoria



Dia 02

Teoria

- Pacote {janitor}
- Funções menos conhecidas do {dplyr} e do {tidyr}
- Funções de leitura de dados

Exemplos

- Faxina de dados em um projeto de consultoria (continuação)
- Leitura de dados em outros formatos
- Leitura de dados grandes
 - Dados da RFB (brasil.io)



Dia 03

Teoria

- Integração de dados
- Detecção de inconsistências

Exemplos

- Faxina de dados de reclamações do Sindec (Procon)
- Fazendo um projeto completo do zero: RFB + Sindec
- Atividades que não deu tempo de fazer



Resultados

No final, você terá ...

- Conceitos básicos sobre arrumação de dados
- Conhecimento de melhores práticas
- Mais ferramentas para aplicar
- Mais tranquilidade e previsibilidade ao trabalhar com bases desarrumadas



Dinâmica

- Vários exemplos práticos por aula
 - **Foco**: bases públicas, consultoria
 - Sugira problemas do seu trabalho/pesquisa!
- Exercícios para casa, com entrega facultativa.
- Estaremos online 30 minutos antes das aulas para tirar dúvidas.
- Trabalho final, com entrega obrigatória
 - As 3 pessoas que fizerem os melhores trabalhos receberão uma bolsa para fazer qualquer curso da Curso-R
 - o O trabalho final será definido na aula 2



Tirando dúvidas

- Não existe dúvida idiota / básica demais.
- Nem sempre é trivial fazer a pergunta certa para que outra pessoa esclareça a sua dúvida.
- Fora do horário de aula ou monitoria:
 - Perguntas gerais sobre o curso devem ser feitas no Classroom.
 - Perguntas sobre R, principalmente as que envolverem código, devem ser enviadas no nosso discourse.
 - Como os códigos de faxina de dados costumam ser extensos e envolvem dados grandes, tente criar um exemplo reprodutível pequeno do seu problema.
- Veja aqui dicas de como fazer uma boa pergunta.



Por que usar o discourse?

- Muito melhor para escrever textos que possuem códigos. Com ele, podemos usar o pacote {reprex}!
- Saber pesquisar sobre erros e fazer a pergunta certa é essencial para aprender e resolver problemas de programação.
- No discourse, teremos mais pessoas acompanhando e respondendo as dúvidas.
- Em um ambiente aberto, as suas dúvidas vão contribuir com a comunidade.

https://discourse.curso-r.com/

