CERTIFICADO

REALIZAÇÃO



Certificamos que **Daniel Falbel** foi convidado ao evento para apresentar a palestra: **"TensorFlow 2.0 no R"**, no evento **I satRday São Paulo**, com duração de 8 horas, realizado em 30 de novembro de 2019, no Insper, em São Paulo - SP.

Comitê Organizador satRday São Paulo

Programação:

08:30 - 09:00 - Credenciamento e Welcome Coffe

09:00 - 09:30 - Abertura

09:30 - 09:50 - Sessão Oral 1 - Palestras de 15 minutos:

• Julio Trecenti - auth0: autenticação em shiny apps

09:50 - 10:30 - Lightning Talks - Palestras de 8 minutos

- Leonardo Goes Shibata Transparência e reprodutibilidade de consultorias na área da saúde com o R
- Maria Marinho Do SQL para o R utilizando o pacote dplyr
- João Henrique de Araujo Morais rtabnetsp: Pacote R para Extracão e Tratamento de Dados de Indicadores Saúde de São Paulo
- lanní Muliterno Projeto em Shiny para aplicação de testes A/B bayesianos

10:30 - 11:00 - Coffee Break

11:00 - 12:00 - Mesa redonda: Comunidades. Convidados(as): Haydee Svab (R-Ladies São Paulo), Beatriz Milz (The Carpentries), Marcelo Ventura (R Brasil), Hedibert Lopes (Comunidade acadêmica)

12:00 - 13:30 - Horário de almoço - Livre

13:30 - 14:30 - Sessão Oral 2 - Palestras de 15 minutos

- José de Jesus Filho Criando um motor de busca com R, Shiny e PostgreSQL
- Marcelo Ventura Freire Documentos Reprodutíveis em R Markdown como Forma de Autodocumentação do Processo de Produção de Conteúdo
- Rodolfo Augusto de Araujo Almeida Como descobrimos que o governo Bolsonaro privilegia Record e SBT nos gastos com propaganda televisiva

14:30 - 15:00 - Palestra de Convidada: Bruna Wundervald. Título da palestra: O tidyverse para Aprendizado de Máquina

15:00 - 15:30 - Coffee Break

15:30 - 16:00 - Palestra de Convidado: Tiago Mendonça. Título da palestra: Uma Aplicação de MDS ao Mercado Automotivo

16:00 - 16:30 - Palestra de Convidado: Daniel Falbel. Título da palestra: TensorFlow 2.0 no R

16:30 - 16:45 - Encerramento

Confira mais no site do evento: https://saopaulo2019.satrdays.org/

Patrocinadores:









