SEND TIME OPTIMIZATION

Desafio Dito

OBJETIVO

• O desafio tem o intuito de conseguir uma solução de Send Time Optimization para maximizar a taxa de abertura de e-mails escolhendo a melhor hora do dia para enviá-los.

CONTEXTUALIZAÇÃO

- O intuito do desafio então é ajudar os profissionais de marketing a fornecer mensagens instantâneas que gerem mais valor pras suas marcas e seus clientes.
- Alguns clientes preferem receber boletins informativos no início da manhã, enquanto outros analisam suas caixas de entrada à noite. Do ponto de vista do remetente, é desejável entregar sempre no momento certo. Porque assim o email é colocado em cima de todos os outros e tem alta visibilidade.
- Se, no entanto, a entrega for muito tarde ou muito cedo, novos e-mails recebidos moverão gradualmente a mensagem para fora da área de foco. Isso porque as caixas de entrada são tradicionalmente classificadas cronologicamente. Visibilidade mais baixa significa uma diminuição nas taxas de resposta.

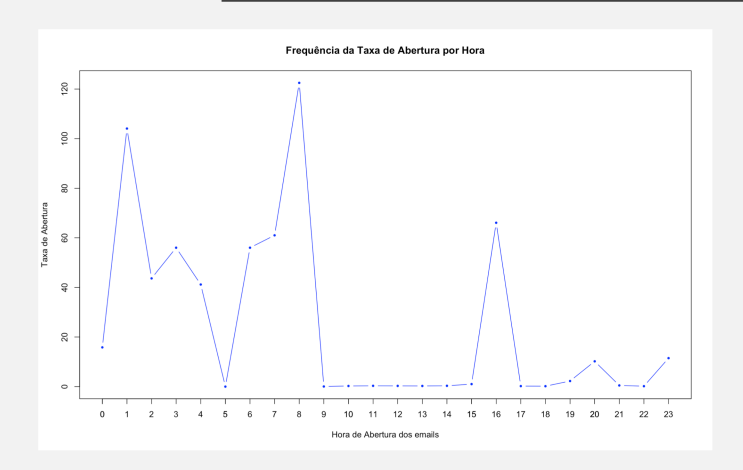
ANÁLISE DESCRITIVA

CLICOU		ABRIU		RECEBEU	
Mínimo	14,00	Mínimo	112,00	Mínimo	0,00
1Q	163,20	1Q	860,00	1Q	12,25
Mediana	428,00	Mediana	2214,00	Mediana	920,00
Média	439,30	Média	1966,00	Média	5707,12
3Q	737,00	3Q	2980,00	3Q	11644,25
Máximo	1013,00	Máximo	3818,00	Máximo	22733,00

REPORTO	J SPAM	DESATI	vou	TAXA ABI	ERTURA
Mínimo	0,00	Mínimo	3,00	Mínimo	0,00
1Q	1,00	1Q	9,75	1Q	0,26
Mediana	3,00	Mediana	25,00	Mediana	-
Média	4,21	Média	33,08	Média	<u>-</u>
3Q	7,25	3Q	53,75	3Q	46,73
Máximo	11,00	Máximo	84,00	Máximo	122,50

- Pode-se observar pela análise descritiva que a média de pessoas que abriram emails é de quase 2 mil pessoas;
- Pode-se visualizar também que a Taxa de Abertura máxima de e-mails é de 123;
- Observa-se que a média de quem desativa os disparos é de 33 pessoas, dentro de um universo de mais de 24 mil presentes na base.

ANÁLISE DESCRITIVA



- Pode-se observar pelo gráfico que por frequência, entre 8:00 e 8:59, a taxa de abertura de e-mails, que é representada pelo cálculo de e-mails abertos dividido pela quantidade de recebidos, é a maior dentre todas as horas disponíveis, mostrando o tempo de envio ideal neste pico;
- Observa-se também que a taxa é quase irrelevante em relação aos disparos feitos entre 9:00 e 14:59 e 17:00 e 23:59.

MODELAGEM

Razão de Chances					
1hrs	1,4108 13hrs	0,07754			
2hrs	1,2981 14hrs	0,09419			
3hrs	1,442 15hrs	0,25231			
4hrs	1,2832 16hrs	1,25108			
<mark>5hrs</mark>	<mark>1,5991</mark> 17hrs	0,06042			
<mark>6hrs</mark>	<mark>1,7456</mark> 18hrs	0,04964			
<mark>7hrs</mark>	<mark>1,5053</mark> 19hrs	0,43873			
<mark>8hrs</mark>	<mark>1,6123</mark> 20hrs	0,90645			
9hrs	0,0146 21hrs	0,1301			
10hrs	0,0745 22hrs	0,05104			
11hrs	0,0923 23hrs	0,9953			
12hrs	0,0852				

- Para se obter um modelo estatisticamente melhor, é necessário testar vários tipos de técnicas para escolher aquela que melhor se adequa aos dados e ao pedido do desafio. Como obtive um tempo reduzido, optei por trabalhar com regressão logística. Porém, há também outros métodos muitos eficazes para se calcular isso, não só o modelo logístico;
- A razão de chances do modelo logístico identifica que nos horários entre 5:00 e 8:59 tem-se pelo menos 1,5 de chance a mais do cliente abrir os e-mails recebidos;
- O modelo ainda identifica que, entre 6:00 e 6:59, seria o horário ideal para o disparo dos e-mails.

CONCLUSÕES

- De acordo com o pedido do desafio, o modelo segue um método de machine learning o que significa que o mesmo aprende a partir do momento que é incluído novos dados;
- Com o modelo feito, há condições de verificar os preditores do mesmo, porém estes estão disponíveis no script disponibilizado;
- Pode-se identificar também outros tipos de modelo para teste a fim de aprimorar as análises;
- O modelo logístico usado, foi devidamente validado nas pressuposições que o diz respeito;
- Devo salientar a importância de dados bem estruturados, assim como foi entregue pela Dito, isto deixa a análise muito mais feliz com um resultado muito mais adequado.