CÁLCULO COMPUTACIONAL - 30/10/2020

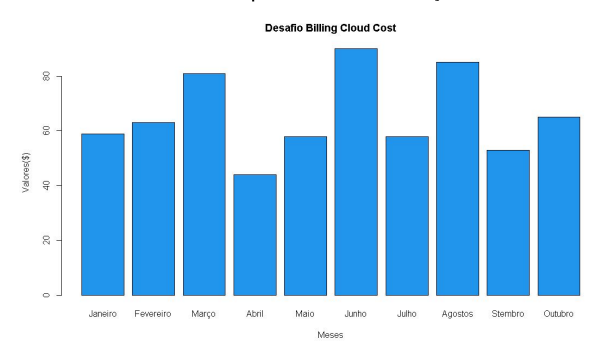
Profa: Marise Miranda

Aluno: Marcelo Vitor Rodrigues Bonora

ra: 02201000 Turma: CCO

Desafio Billing Cloud Cost

Como você montaria um sistema para determinar essa solução?



Primeiro vamos buscar os seus coeficientes, para usarmos na fórmula:

Buscamos os valores de seus coeficientes com o comando:

lm(BillingCloudCost\$Valor~BillingCloudCost\$IdLeitura)

- x representa o mês ao qual iremos trabalhar por cima, ou seja, o mês 11 (Novembro)
- a representa o coeficiente angular da reta
- b representa o coeficiente linear da reta
- $_{
 m Y}$ representa o valor que buscamos do próximo ponto em nosso plano cartesiano, ou seja, o ponto do mês de Novembro

Usando a **fórmula de primeiro grau**, conseguimos obter nossa resposta:

```
y = ax + b => y <- floor(a*x+b) (Utilizamos floor p/ pegar o valor inteiro)
```

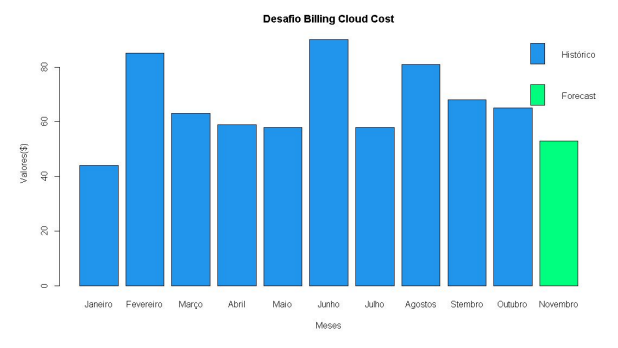
Inserir o novo valor em nossa tabela:

```
# A tibble: 11 \times 3
  IdLeitura Mês
                         Valor
       <db1> <chr>
           1 Janeiro
                             59
            2 Fevereiro
           3 Março
4 Abril
                             81
           5 Maio
                             58
            6 Junho
              Julho
                             58
           8 Agostos
            9 Stembro
                             53
                             65
10
          10 Outubro
          11 Novembro
                             68
```

Inserindo o valor de Novembro em nossa tabela, com o comando:

```
BillingCloudCost[11,] <- data.frame(IdLeitura = 11, Mês =
"Novembro", Valor = y, stringsAsFactors = FALSE)</pre>
```

Já possuímos uma estimativa p/ o mês de novembro, o seu forecast:



Cálculo de distribuição no mês de Novembro:

Descobrimos o valor em porcentagem estimado de cada tipo de gasto se baseando no mês anterior, sabemos que o total de gastos no mês anterior foi de \$57,86, sendo:

```
EC2 = $35.56
```

EBS = \$12

S3 = \$9

logo, basta saber a porcentagem que cada um deles representa do total:

```
EC2 <- ceiling((35.86*100) / 57) / 100

EBS <- floor((12*100) / 57) / 100

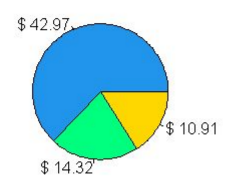
S3 <- ceiling((9*100) / 57) / 100
```

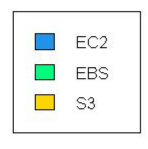
Por fim basta usar esses valore como parâmetros p/ calcularmos a estimativa de cada tipo de gasto do mês de Novembro:

```
NOV_GASTOS \leftarrow c((y * EC2), (y * EBS), (y * S3))
```

Estimativa de distribuição do seu valor total:

Gastos em Novembro \$ 68.2





Total de gastos estimado p/ o Mês de Novembro: \$68,20

EC2: \$42,87 EBS: \$14,32 S3: \$10,91