Curso 8 Google CIEE - Estudo de caso 1

Como um compartilhamento de bicicletas possibilita o sucesso rápido?

INTRODUÇÃO

Em 2016, a Cyclistic (empresa fictícia) lançou uma oferta bem-sucedida de compartilhamento de bicicletas. Desde então, o programa cresceu para uma frota de 5.824 bicicletas com rastreamento geográfico e bloqueio dentro de uma rede de 692 estações (dockers) em Chicago.

Até agora, a estratégia de marketing da Cyclistic baseava-se na conscientização geral e no apelo a amplos insights do consumidor, uma abordagem que foi ajudada pela flexibilidade dos planos de preços da empresa. Neste aspecto, a diretora de marketing da empresa, Lily Moreno, acredita que o sucesso futuro está na maximização do número de associações anuais.

Os analistas financeiros da Cyclistic concluíram que os membros anuais são muito mais lucrativos do que os passageiros casuais. Embora a flexibilidade de preços ajude a Cyclistic a atrair mais clientes, Lily Moreno acredita que maximizar o número de membros anuais será a chave para o crescimento futuro. Em vez de criar uma campanha de marketing voltada para novos clientes, ela acredita que há uma boa chance de converter passageiros casuais em membros. Ela observa que os ciclistas casuais já estão cientes do programa Cyclistic e escolheram a Cyclistic para suas necessidades de mobilidade.

A Lily estabeleceu um objetivo claro: criar estratégias de marketing destinadas a converter passageiros casuais em membros anuais. Para fazer isso, no entanto, a equipe de analistas de marketing precisa entender melhor como os membros anuais e os passageiros casuais diferem, por que os passageiros casuais iriam querer adquirir um plano e como a mídia digital poderia afetar suas táticas de marketing. A Lily e sua equipe estão interessados em analisar os dados históricos de trajetos de bicicleta da Cyclistic para identificar tendências.

Regras do negócio

- 1. A empresa oferece três planos de preços a seus clientes: passes de viagem única, passes de dia inteiro e planos anuais.
- 2. As bicicletas podem ser desbloqueadas de uma estação e devolvidas a qualquer outra estação do sistema 24 horas por dia, 7 dias por semana.
- 3. Os clientes que adquirem passes de viagem única ou de dia inteiro são chamados de passageiros (ciclistas) casuais.
- 4. Os clientes que adquirem planos anuais são membros Cyclistic.
- 5. Os dados são parte do programa de compartilhamento de bicicletas da cidade de Chicago/EUA que são coletados por sensores nas estações de acoplamento.
- 6. Oferece bicicletas reclináveis, triciclos manuais e bicicletas de carga, tornando o compartilhamento de bicicletas mais inclusivo para pessoas com deficiência e ciclistas que não podem usar uma bicicleta padrão de duas rodas.
- 7. A maioria dos ciclistas opta por bicicletas tradicionais; cerca de 8% dos motociclistas usam as opções assistivas.
- 8. Os usuários da Cyclistic são mais propensos a pedalar por lazer, mas cerca de 30% utilizam as bicicletas para se deslocarem ao trabalho diariamente.

FASE 1 - PERGUNTAR

Objetivo:

Este projeto visa analisar os dados coletados ao longo de 12 meses (2T2019, 3T2019, 4T2019 e 1T2020) tendo como objetivo responder a pergunta-chave: "Como os membros anuais e os ciclistas casuais usam as bicicletas da Cyclistic de forma diferente?"

Entregáveis

Criar um relatório com as entregas a seguir:

- 1. Uma declaração clara da tarefa de negócios;
- 2. Uma descrição de todas as fontes de dados usadas;
- 3. Documentação de qualquer limpeza ou manipulação de dados;
- 4. Um resumo da sua análise:
- 5. Como justificar visualizações e descobertas-chave;
- 6. Suas três principais recomendações com base em sua análise;

Ferramenta/software/linguagem

Os dados serão saneados e processados com R, usando o RStudio.

FASE 2 - PREPARAÇÃO

- 1. Instalando e carregando pacotes R e bibliotecas
- a. Os pacotes necessários para importação de dados e análises:
- tidyverse (conjunto de pacotes R 'tidyverse')
- sqldf (pacote R para executar instruções SQL em dataframes R)
- **lubridate** (pacote R para datas e horas e intervalos de tempo)
- gaplot2 (pacote R para gráficos e visualizações)

```
install.packages('lubridate', repos = "http://cran.us.r-project.org")
## package 'lubridate' successfully unpacked and MD5 sums checked
## Warning: cannot remove prior installation of package 'lubridate'
## Warning in file.copy(savedcopy, lib, recursive = TRUE): problem copying D:
## \Program Files\R\R-4.2.2\library\00LOCK\lubridate\libs\x64\lubridate.dll to D:
## \Program Files\R\R-4.2.2\library\lubridate\libs\x64\lubridate.dll: Permission
## denied
## Warning: restored 'lubridate'
##
## The downloaded binary packages are in
## C:\Users\XXXXX\AppData\Local\Temp\RtmpCMKGBT\downloaded_packages
library(lubridate)
## Carregando pacotes exigidos: timechange
##
## Attaching package: 'lubridate'
## The following objects are masked from 'package:base':
```

```
##
      date, intersect, setdiff, union
install.packages('tidyverse', repos = "http://cran.us.r-project.org")
## package 'tidyverse' successfully unpacked and MD5 sums checked
##
## The downloaded binary packages are in
## C:\Users\XXXXX\AppData\Local\Temp\RtmpCMKGBT\downloaded_packages
library(tidyverse)
## — Attaching packages
## tidyverse 1.3.2 —
## √ ggplot2 3.4.0
                      √ purrr 0.3.5
## \checkmark tibble 3.1.8 \checkmark dplyr 1.0.10
## √ tidyr 1.2.1
                      ✓ stringr 1.4.1
## √ readr 2.1.3

√ forcats 0.5.2

## — Conflicts —
                                                  ----- tidyverse conflicts() ---
## X lubridate::as.difftime() masks base::as.difftime()
## X lubridate::date() masks base::date()
## X dplyr::filter() masks stats::filter()
## X lubridate::intersect() masks base::intersect()
## X dplyr::lag()
                            masks stats::lag()
                            masks base::setdiff()
## X lubridate::setdiff()
## X lubridate::union()
                            masks base::union()
install.packages('sqldf', repos = "http://cran.us.r-project.org")
## package 'sqldf' successfully unpacked and MD5 sums checked
##
## The downloaded binary packages are in
## C:\Users\XXXXX\AppData\Local\Temp\RtmpCMKGBT\downloaded_packages
library(sqldf)
## Carregando pacotes exigidos: gsubfn
## Carregando pacotes exigidos: proto
## Carregando pacotes exigidos: RSQLite
library(ggplot2)
```

2. Definindo o diretório de trabalho para simplificar as chamadas para dados.

```
getwd() #Exibe o diretório de trabalho
## [1] "D:/Coursera_CIEE/Cenario1"
setwd("D:/Coursera_CIEE/Cenario1/Datasets")
```

FASE 3 - PROCESSAR

1. Coleta dos dados

A coleta dos dados históricos de trajetos da Cyclistic dos últimos 12 meses (2T2019, 3T2019, 4T2019 e 1T2020) serão usados para analisar e identificar tendências.

Nota: Os dados são publicados como arquivos CSV e podem ser encontrados em Divvy Trip Data, um programa do Departamento de Transportes de Chicago, é um sistema de compartilhamento de bicicletas em Chicago e Evanston

Fonte dos dados: https://divvy-tripdata.s3.amazonaws.com/index.html

Observação: os conjuntos de dados têm um nome diferente porque a Cyclistic é uma empresa fictícia. Para os propósitos deste estudo de caso, os conjuntos de dados são adequados e permitem que se responda às perguntas de negócios. Os dados foram disponibilizados pela Motivate International Inc. sob esta licença - https://www.divvybikes.com/data-license-agreement).

2. Carregando os conjuntos de dados Divvy (arquivos csv), criaremos dataframes específicos para q(1..4):

```
q2_2019 <- read_csv("D:/Coursera_CIEE/Cenario1/Datasets/Divvy_Trips_2019_Q2.csv")
## Rows: 1108163 Columns: 12
## - Column specification -
## Delimiter: ","
## chr (4): 03 - Rental Start Station Name, 02 - Rental End Station Name, User...
## dbl (5): 01 - Rental Details Rental ID, 01 - Rental Details Bike ID, 03 - R...
## num (1): 01 - Rental Details Duration In Seconds Uncapped
## dttm (2): 01 - Rental Details Local Start Time, 01 - Rental Details Local En...
##
## i Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set `show_col_types = FALSE` to quiet this message.
q3_2019 <- read_csv("D:/Coursera_CIEE/Cenario1/Datasets/Divvy_Trips_2019_Q3.csv")
## Rows: 1640718 Columns: 12
## - Column specification -
## Delimiter: ","
## chr (4): from_station_name, to_station_name, usertype, gender
## dbl (5): trip_id, bikeid, from_station_id, to_station_id, birthyear
## num (1): tripduration
## dttm (2): start_time, end_time
## i Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.
\#\#\ i Specify the column types or set `show_col_types = FALSE` to quiet this message.
q4_2019 <- read_csv("D:/Coursera_CIEE/Cenario1/Datasets/Divvy_Trips_2019_Q4.csv")
## Rows: 704054 Columns: 12
## - Column specification -
```

```
## Delimiter: ","
## chr (4): from_station_name, to_station_name, usertype, gender
## dbl (5): trip_id, bikeid, from_station_id, to_station_id, birthyear
## num (1): tripduration
## dttm (2): start_time, end_time
## i Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.
\#\#\ i Specify the column types or set `show_col_types = FALSE` to quiet this message.
q1_2020 <- read_csv("D:/Coursera_CIEE/Cenario1/Datasets/Divvy_Trips_2020_Q1.csv")
## Rows: 426887 Columns: 13
## - Column specification -
## Delimiter: ","
## chr (5): ride_id, rideable_type, start_station_name, end_station_name, memb...
## dbl (6): start_station_id, end_station_id, start_lat, start_lng, end_lat, e...
## dttm (2): started_at, ended_at
## i Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set `show_col_types = FALSE` to quiet this message.
```

FASE 4 - ANALISAR

1. Visualizando e comparando as colunas de cada um dos datasets:

```
colnames(q3_2019)
## [1] "trip_id"
                         "start_time"
                                             "end_time"
                         "tripduration"
## [4] "bikeid"
                                            "from_station_id"
## [7] "from_station_name" "to_station_id"
                                             "to_station_name"
## [10] "usertype"
                                             "birthyear"
                         "gender"
colnames(q4_2019)
                         "start_time"
## [1] "trip_id"
                                             "end_time"
## [4] "bikeid"
                          "tripduration"
                                             "from_station_id"
## [7] "from_station_name" "to_station_id"
                                             "to_station_name"
## [10] "usertype"
                         "gender"
                                             "birthyear"
colnames(q2_2019)
## [1] "01 - Rental Details Rental ID"
## [2] "01 - Rental Details Local Start Time"
## [3] "01 - Rental Details Local End Time"
## [4] "01 - Rental Details Bike ID"
## [5] "01 - Rental Details Duration In Seconds Uncapped"
## [6] "03 - Rental Start Station ID"
```

```
## [7] "03 - Rental Start Station Name"
## [8] "02 - Rental End Station ID"
## [9] "02 - Rental End Station Name"
## [10] "User Type"
## [11] "Member Gender"
## [12] "05 - Member Details Member Birthday Year"
colnames(q1_2020)
## [1] "ride_id"
                         [4] "ended_at"
                         "start_station_name" "start_station_id"
## [7] "end_station_name" "end_station_id"
                                           "start_lat"
                         "end_lat"
## [10] "start_lng"
                                            "end lng"
## [13] "member_casual"
```

Adotaremos os seguintes campos (design a partir de 1T2020) para consolidação em um único dataset:

- ride_id: id único de uma única viagem (string)
- rideable type: tipo de bicicleta usada (string)
- **start_at**: data e hora em que a bicicleta foi desacoplada (datetime)
- end_at: data e hora em que a bicicleta foi encaixada (datetime)
- start_station_name: endereço de localização da estação de docking inicial (string)
- start_station_id: id da estação de docking inicial (string)
- end_station_name: endereço de localização da estação de docking final (string)
- end station id: id da estação de docking final (string)
- **start_lat**: latitude inicial da estação de acoplamento (numérico)
- **start_ing**: longitude da estação de acoplamento (numérico)
- end lat: latitude final da estação de acoplamento (numérico)
- **end_Ing**: longitude final da estação de acoplamento (numérico)
- member casual: tipo de passageiro (string)

Nota: Embora os nomes das colunas nos datasets não precisem estar na mesma ordem, elas precisam ser equivalentes antes de serem combinado em um único dataset.

2. Renomeando os campos de q2_2019, q3_2019 e q4_2019 para torná-las consistentes com q1_2020.

```
## # A tibble: 704,054 × 12
     ride_id started_at
                                                   rideable_t...¹ tripd...² start...³
##
                                ended_at
      <dbl> <dttm>
                                 <dttm>
                                                           <dbl> <dbl> <dbl>
##
## 1 25223640 2019-10-01 00:01:39 2019-10-01 00:17:20
                                                           2215
                                                                    940
                                                                             20
   2 25223641 2019-10-01 00:02:16 2019-10-01 00:06:34
                                                           6328
                                                                    258
                                                                             19
   3 25223642 2019-10-01 00:04:32 2019-10-01 00:18:43
                                                           3003
                                                                    850
                                                                             84
   4 25223643 2019-10-01 00:04:32 2019-10-01 00:43:43
                                                           3275
                                                                    2350
                                                                            313
   5 25223644 2019-10-01 00:04:34 2019-10-01 00:35:42
                                                           5294
                                                                    1867
                                                                            210
   6 25223645 2019-10-01 00:04:38 2019-10-01 00:10:51
                                                           1891
                                                                    373
                                                                            156
  7 25223646 2019-10-01 00:04:52 2019-10-01 00:22:45
                                                           1061
                                                                    1072
                                                                            84
## 8 25223647 2019-10-01 00:04:57 2019-10-01 00:29:16
                                                           1274
                                                                    1458
                                                                            156
## 9 25223648 2019-10-01 00:05:20 2019-10-01 00:29:18
                                                           6011
                                                                    1437
                                                                            156
## 10 25223649 2019-10-01 00:05:20 2019-10-01 02:23:46
                                                           2957
                                                                    8306
                                                                            336
## # ... with 704,044 more rows, 6 more variables: start_station_name <chr>,
     end_station_id <dbl>, end_station_name <chr>, member_casual <chr>,
####
## #
     gender <chr>, birthyear <dbl>, and abbreviated variable names
     ¹rideable_type, ²tripduration, ³start_station_id
(q3_2019 \leftarrow rename(q3_2019)
                  ,ride_id = trip_id
                  ,rideable_type = bikeid
                  ,started at = start time
                  ,ended_at = end_time
                  ,start_station_name = from_station_name
                  ,start_station_id = from_station_id
                  ,end_station_name = to_station_name
                  ,end_station_id = to_station_id
                  ,member_casual = usertype))
## # A tibble: 1,640,718 × 12
     ride_id started_at
                                ended_at
                                               rideable_t...¹ tripd...² start...³
##
       <dbl> <dttm>
                                 <dttm>
                                                           <dbl> <dbl> <dbl>
   1 23479388 2019-07-01 00:00:27 2019-07-01 00:20:41
                                                           3591 1214
                                                                           117
   2 23479389 2019-07-01 00:01:16 2019-07-01 00:18:44
                                                           5353
                                                                    1048
                                                                            381
   3 23479390 2019-07-01 00:01:48 2019-07-01 00:27:42
                                                                    1554
                                                                            313
                                                           6180
   4 23479391 2019-07-01 00:02:07 2019-07-01 00:27:10
                                                           5540
                                                                    1503
                                                                            313
## 5 23479392 2019-07-01 00:02:13 2019-07-01 00:22:26
                                                           6014
                                                                    1213
                                                                            168
   6 23479393 2019-07-01 00:02:21 2019-07-01 00:07:31
                                                            4941
                                                                     310
                                                                             300
   7 23479394 2019-07-01 00:02:24 2019-07-01 00:23:12
                                                            3770
                                                                    1248
                                                                            168
   8 23479395 2019-07-01 00:02:26 2019-07-01 00:28:16
                                                            5442
                                                                    1550
                                                                             313
## 9 23479396 2019-07-01 00:02:34 2019-07-01 00:28:57
                                                           2957
                                                                    1583
                                                                             43
## 10 23479397 2019-07-01 00:02:45 2019-07-01 00:29:14
                                                           6091
                                                                    1589
                                                                             43
## # ... with 1,640,708 more rows, 6 more variables: start_station_name <chr>,
## # end_station_id <dbl>, end_station_name <chr>, member_casual <chr>,
```

```
gender <chr>, birthyear <dbl>, and abbreviated variable names
## #
     ¹rideable_type, ²tripduration, ³start_station_id
## #
(q2_2019 \leftarrow rename(q2_2019)
                   ,ride_id = "01 - Rental Details Rental ID"
                   ,started_at = "01 - Rental Details Local Start Time"
                   ,ended_at = "01 - Rental Details Local End Time"
                   ,rideable_type = "01 - Rental Details Bike ID"
                   ,tripduration = "01 - Rental Details Duration In Seconds Uncapped"
                   ,start_station_name = "03 - Rental Start Station Name"
                   ,start_station_id = "03 - Rental Start Station ID"
                   ,end_station_name = "02 - Rental End Station Name"
                   ,end_station_id = "02 - Rental End Station ID"
                   ,member_casual = "User Type"
                   ,gender = "Member Gender"
                   ,birthyear = "05 - Member Details Member Birthday Year"))
## # A tibble: 1,108,163 × 12
##
      ride_id started_at
                                   ended_at
                                                      rideable_t...¹ tripd...² start...³
        <dbl> <dttm>
                                   <dttm>
                                                               <dbl> <dbl>
                                                                               <dbl>
   1 22178529 2019-04-01 00:02:22 2019-04-01 00:09:48
                                                               6251
                                                                        446
                                                                                 81
   2 22178530 2019-04-01 00:03:02 2019-04-01 00:20:30
                                                               6226
                                                                        1048
                                                                                 317
   3 22178531 2019-04-01 00:11:07 2019-04-01 00:15:19
                                                               5649
                                                                        252
                                                                                 283
## 4 22178532 2019-04-01 00:13:01 2019-04-01 00:18:58
                                                                        357
                                                               4151
                                                                                 26
## 5 22178533 2019-04-01 00:19:26 2019-04-01 00:36:13
                                                                        1007
                                                                                 202
                                                               3270
## 6 22178534 2019-04-01 00:19:39 2019-04-01 00:23:56
                                                               3123
                                                                        257
                                                                                 420
## 7 22178535 2019-04-01 00:26:33 2019-04-01 00:35:41
                                                               6418
                                                                        548
                                                                                 503
## 8 22178536 2019-04-01 00:29:48 2019-04-01 00:36:11
                                                               4513
                                                                        383
                                                                                 260
   9 22178537 2019-04-01 00:32:07 2019-04-01 01:07:44
                                                               3280
                                                                        2137
                                                                                 211
## 10 22178538 2019-04-01 00:32:19 2019-04-01 01:07:39
                                                                        2120
                                                                                 211
## # ... with 1,108,153 more rows, 6 more variables: start_station_name <chr>,
      end_station_id <dbl>, end_station_name <chr>, member_casual <chr>,
## #
     gender <chr>, birthyear <dbl>, and abbreviated variable names
      ¹rideable_type, ²tripduration, ³start_station_id
## #
```

3. Inspecionando os datasets a procura de incongruências.

```
: POSIXct[1:426887], format: "2020-01-21 20:14:30" "2020-01-30 1
## $ ended_at
4:26:22" ...
## $ start_station_name: chr [1:426887] "Western Ave & Leland Ave" "Clark St & Montrose
Ave" "Broadway & Belmont Ave" "Clark St & Randolph St" ...
## $ start_station_id : num [1:426887] 239 234 296 51 66 212 96 96 212 38 ...
## $ end_station_name : chr [1:426887] "Clark St & Leland Ave" "Southport Ave & Irving
Park Rd" "Wilton Ave & Belmont Ave" "Fairbanks Ct & Grand Ave" ...
## $ end_station_id : num [1:426887] 326 318 117 24 212 96 212 212 96 100 ...
## $ start_lat
                       : num [1:426887] 42 42 41.9 41.9 41.9 ...
## $ start_lng
                       : num [1:426887] -87.7 -87.7 -87.6 -87.6 -87.6 ...
                       : num [1:426887] 42 42 41.9 41.9 41.9 ...
## $ end_lat
                       : num [1:426887] -87.7 -87.7 -87.6 -87.6 ...
## $ end lng
                      : chr [1:426887] "member" "member" "member" "member" ...
   $ member_casual
##
   - attr(*, "spec")=
##
##
    .. cols(
##
    .. ride_id = col_character(),
##
         rideable_type = col_character(),
         started_at = col_datetime(format = ""),
##
##
         ended_at = col_datetime(format = ""),
##
         start_station_name = col_character(),
##
         start_station_id = col_double(),
         end_station_name = col_character(),
##
         end_station_id = col_double(),
##
##
         start_lat = col_double(),
         start_lng = col_double(),
##
##
         end_lat = col_double(),
    . .
##
         end_lng = col_double(),
    . .
         member_casual = col_character()
##
   ..)
## - attr(*, "problems")=<externalptr>
str(q4 2019)
\verb|## spc_tbl_ [704,054 \times 12] (S3: spec_tbl_df/tbl_df/tbl/data.frame)|
                      : num [1:704054] 25223640 25223641 25223642 25223643 25223644 ...
## $ ride id
                       : POSIXct[1:704054], format: "2019-10-01 00:01:39" "2019-10-01 0
## $ started_at
0:02:16" ...
                       : POSIXct[1:704054], format: "2019-10-01 00:17:20" "2019-10-01 0
## $ ended_at
0:06:34" ...
## $ rideable_type
                       : num [1:704054] 2215 6328 3003 3275 5294 ...
## $ tripduration
                       : num [1:704054] 940 258 850 2350 1867 ...
## $ start_station_id : num [1:704054] 20 19 84 313 210 156 84 156 156 336 ...
## $ start_station_name: chr [1:704054] "Sheffield Ave & Kingsbury St" "Throop (Loomis)
St & Taylor St" "Milwaukee Ave & Grand Ave" "Lakeview Ave & Fullerton Pkwy" ...
## $ end_station_id : num [1:704054] 309 241 199 290 382 226 142 463 463 336 ...
```

```
## $ end_station_name : chr [1:704054] "Leavitt St & Armitage Ave" "Morgan St & Polk S
t" "Wabash Ave & Grand Ave" "Kedzie Ave & Palmer Ct" ...
## $ member_casual
                      : chr [1:704054] "Subscriber" "Subscriber" "Subscriber" "Subscri
ber" ...
                       : chr [1:704054] "Male" "Male" "Female" "Male" ...
## $ gender
   $ birthyear
                       : num [1:704054] 1987 1998 1991 1990 1987 ...
   - attr(*, "spec")=
##
    .. cols(
##
    .. trip_id = col_double(),
         start_time = col_datetime(format = ""),
##
##
         end_time = col_datetime(format = ""),
##
         bikeid = col_double(),
##
         tripduration = col_number(),
         from_station_id = col_double(),
##
         from_station_name = col_character(),
##
         to_station_id = col_double(),
##
    . .
##
         to_station_name = col_character(),
##
         usertype = col_character(),
##
         gender = col_character(),
         birthyear = col_double()
##
   . .
##
   ..)
## - attr(*, "problems")=<externalptr>
str(q3_2019)
## spc_tbl_ [1,640,718 × 12] (S3: spec_tbl_df/tbl_df/tbl/data.frame)
## $ ride_id
                      : num [1:1640718] 23479388 23479389 23479390 23479391 23479392 .
                      : POSIXct[1:1640718], format: "2019-07-01 00:00:27" "2019-07-01
## $ started_at
00:01:16" ...
## $ ended_at
                       : POSIXct[1:1640718], format: "2019-07-01 00:20:41" "2019-07-01
00:18:44" ...
## $ rideable_type
                      : num [1:1640718] 3591 5353 6180 5540 6014 ...
## $ tripduration
                      : num [1:1640718] 1214 1048 1554 1503 1213 ...
## $ start_station_id : num [1:1640718] 117 381 313 313 168 300 168 313 43 43 ...
## $ start_station_name: chr [1:1640718] "Wilton Ave & Belmont Ave" "Western Ave & Monr
oe St" "Lakeview Ave & Fullerton Pkwy" "Lakeview Ave & Fullerton Pkwy" ...
                       : num [1:1640718] 497 203 144 144 62 232 62 144 195 195 ...
## $ end_station_id
   $ end_station_name : chr [1:1640718] "Kimball Ave & Belmont Ave" "Western Ave & 21s
t St" "Larrabee St & Webster Ave" "Larrabee St & Webster Ave" ...
## $ member casual
                      : chr [1:1640718] "Subscriber" "Customer" "Customer" "Customer"
## $ gender
                       : chr [1:1640718] "Male" NA NA NA ...
                       : num [1:1640718] 1992 NA NA NA NA ...
## $ birthyear
## - attr(*, "spec")=
##
   .. cols(
   .. trip_id = col_double(),
```

```
start_time = col_datetime(format = ""),
##
          end_time = col_datetime(format = ""),
##
         bikeid = col_double(),
##
          tripduration = col_number(),
##
          from_station_id = col_double(),
##
         from_station_name = col_character(),
##
     . .
         to_station_id = col_double(),
##
     . .
         to_station_name = col_character(),
##
    . .
         usertype = col_character(),
##
         gender = col_character(),
##
##
         birthyear = col_double()
##
   ..)
## - attr(*, "problems")=<externalptr>
str(q2_2019)
## spc_tbl_ [1,108,163 × 12] (S3: spec_tbl_df/tbl_df/tbl/data.frame)
## $ ride id
                       : num [1:1108163] 22178529 22178530 22178531 22178532 22178533 .
## $ started_at
                       : POSIXct[1:1108163], format: "2019-04-01 00:02:22" "2019-04-01
00:03:02" ...
                       : POSIXct[1:1108163], format: "2019-04-01 00:09:48" "2019-04-01
## $ ended at.
00:20:30" ...
## $ rideable_type
                       : num [1:1108163] 6251 6226 5649 4151 3270 ...
                       : num [1:1108163] 446 1048 252 357 1007 ...
## $ tripduration
## $ start_station_id : num [1:1108163] 81 317 283 26 202 420 503 260 211 211 ...
## $ start_station_name: chr [1:1108163] "Daley Center Plaza" "Wood St & Taylor St" "La
Salle St & Jackson Blvd" "McClurg Ct & Illinois St" ...
                       : num [1:1108163] 56 59 174 133 129 426 500 499 211 211 ...
## $ end station id
## $ end_station_name : chr [1:1108163] "Desplaines St & Kinzie St" "Wabash Ave & Roos
evelt Rd" "Canal St & Madison St" "Kingsbury St & Kinzie St" ...
                       : chr [1:1108163] "Subscriber" "Subscriber" "Subscriber" "Subscr
## $ member_casual
iber" ...
                       : chr [1:1108163] "Male" "Female" "Male" "Male" ...
## $ gender
                       : num [1:1108163] 1975 1984 1990 1993 1992 ...
## $ birthvear
   - attr(*, "spec")=
##
    .. cols(
##
          `01 - Rental Details Rental ID` = col_double(),
##
##
          `01 - Rental Details Local Start Time` = col_datetime(format = ""),
          `01 - Rental Details Local End Time` = col_datetime(format = ""),
##
          `01 - Rental Details Bike ID` = col_double(),
##
##
          `01 - Rental Details Duration In Seconds Uncapped` = col_number(),
          `03 - Rental Start Station ID` = col_double(),
##
          `03 - Rental Start Station Name` = col_character(),
##
          `02 - Rental End Station ID` = col_double(),
##
         `02 - Rental End Station Name` = col_character(),
##
```

```
## .. `User Type` = col_character(),
## .. `Member Gender` = col_character(),
## .. `05 - Member Details Member Birthday Year` = col_double()
## .. )
## - attr(*, "problems")=<externalptr>
```

3.1 Como ride_id e rideable_type nestes conjuntos de dados se apresentam como numéricos eles serão convertidos em caracteres para que eles possam ser agrupados corretamente:

```
q4_2019 <- mutate(q4_2019, ride_id = as.character(ride_id),rideable_type = as.character
(rideable_type))

q3_2019 <- mutate(q3_2019, ride_id = as.character(ride_id),rideable_type = as.character
(rideable_type))

q2_2019 <- mutate(q2_2019, ride_id = as.character(ride_id),rideable_type = as.character
(rideable_type))</pre>
```

3.2 Combinando os datasets de trimestres individuais em um único dataset.

```
all_trips <- bind_rows(q2_2019, q3_2019, q4_2019, q1_2020)
str(all trips)
## tibble [3,879,822 × 16] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
## $ ride_id
                      : chr [1:3879822] "22178529" "22178530" "22178531" "22178532" ..
                      : POSIXct[1:3879822], format: "2019-04-01 00:02:22" "2019-04-01
## $ started_at
00:03:02" ...
                       : POSIXct[1:3879822], format: "2019-04-01 00:09:48" "2019-04-01
## $ ended_at
00:20:30" ...
## $ rideable_type
                       : chr [1:3879822] "6251" "6226" "5649" "4151" ...
## $ tripduration
                       : num [1:3879822] 446 1048 252 357 1007 ...
## $ start_station_id : num [1:3879822] 81 317 283 26 202 420 503 260 211 211 ...
## $ start_station_name: chr [1:3879822] "Daley Center Plaza" "Wood St & Taylor St" "La
Salle St & Jackson Blvd" "McClurg Ct & Illinois St" ...
## $ end_station_id : num [1:3879822] 56 59 174 133 129 426 500 499 211 211 ...
## $ end_station_name : chr [1:3879822] "Desplaines St & Kinzie St" "Wabash Ave & Roos
evelt Rd" "Canal St & Madison St" "Kingsbury St & Kinzie St" ...
## $ member_casual : chr [1:3879822] "Subscriber" "Subscriber" "Subscriber" "Subscriber"
iber" ...
                       : chr [1:3879822] "Male" "Female" "Male" "Male" ...
## $ gender
## $ birthyear
                       : num [1:3879822] 1975 1984 1990 1993 1992 ...
                       : num [1:3879822] NA ...
## $ start lat
                       : num [1:3879822] NA ...
## $ start lng
## $ end_lat
                       : num [1:3879822] NA ...
## $ end_lng
                        : num [1:3879822] NA ...
```

LIMPEZA E TRATAMENTO DOS DADOS

1. As seguintes ações serão realizadas para inspecionar o novo dataset.

```
head(all_trips) # Visualizar as primeiras 6 linhas do dataset.
## # A tibble: 6 × 16
## ride_id started_at
                               ended_at
                                                   rideable_type tripd...¹ start...²
                                <dttm>
                                                    <chr>
                                                                   <dbl> <dbl>
## <chr> <dttm>
## 1 22178529 2019-04-01 00:02:22 2019-04-01 00:09:48 6251
                                                                      446
                                                                              81
## 2 22178530 2019-04-01 00:03:02 2019-04-01 00:20:30 6226
                                                                     1048
                                                                              317
## 3 22178531 2019-04-01 00:11:07 2019-04-01 00:15:19 5649
                                                                      252
                                                                              283
## 4 22178532 2019-04-01 00:13:01 2019-04-01 00:18:58 4151
                                                                      357
                                                                              26
## 5 22178533 2019-04-01 00:19:26 2019-04-01 00:36:13 3270
                                                                     1007
                                                                              202
## 6 22178534 2019-04-01 00:19:39 2019-04-01 00:23:56 3123
                                                                      257
                                                                              420
## # ... with 10 more variables: start_station_name <chr>, end_station_id <dbl>,
      end_station_name <chr>, member_casual <chr>, gender <chr>, birthyear <dbl>,
## #
     start_lat <dbl>, start_lng <dbl>, end_lat <dbl>, end_lng <dbl>, and
## # abbreviated variable names ¹tripduration, ²start_station_id
colnames(all_trips) # Listar os nomes de cada coluna.
## [1] "ride_id"
                           "started_at"
                                                "ended at"
## [4] "rideable_type"
                           "tripduration"
                                               "start_station_id"
## [7] "start_station_name" "end_station_id"
                                                "end station name"
## [10] "member_casual"
                           "gender"
                                                "birthyear"
## [13] "start_lat"
                           "start_lng"
                                                "end lat."
## [16] "end_lng"
nrow(all_trips) # Quantas linhas existem no dataset?
## [1] 3879822
dim(all_trips) # Dimensões do dataset?
## [1] 3879822
                  16
str(all_trips) # Visualizar a lista de colunas e tipos de dados (numéricos, caracteres,
## tibble [3,879,822 \times 16] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
## $ ride_id : chr [1:3879822] "22178529" "22178530" "22178531" "22178532" ..
## $ started_at
                  : POSIXct[1:3879822], format: "2019-04-01 00:02:22" "2019-04-01
00:03:02" ...
                      : POSIXct[1:3879822], format: "2019-04-01 00:09:48" "2019-04-01
## $ ended_at
00:20:30" ...
## $ rideable_type
                      : chr [1:3879822] "6251" "6226" "5649" "4151" ...
## $ tripduration
                      : num [1:3879822] 446 1048 252 357 1007 ...
## $ start_station_id : num [1:3879822] 81 317 283 26 202 420 503 260 211 211 ...
## $ start_station_name: chr [1:3879822] "Daley Center Plaza" "Wood St & Taylor St" "La
Salle St & Jackson Blvd" "McClurg Ct & Illinois St" ...
## $ end_station_id
                      : num [1:3879822] 56 59 174 133 129 426 500 499 211 211 ...
## $ end_station_name : chr [1:3879822] "Desplaines St & Kinzie St" "Wabash Ave & Roos
evelt Rd" "Canal St & Madison St" "Kingsbury St & Kinzie St" ...
```

```
## $ member_casual : chr [1:3879822] "Subscriber" "Subscriber" "Subscriber" "Subscr
iber" ...
                     : chr [1:3879822] "Male" "Female" "Male" "Male" ...
## $ gender
                     : num [1:3879822] 1975 1984 1990 1993 1992 ...
## $ birthyear
                     : num [1:3879822] NA ...
   $ start lat
                     : num [1:3879822] NA ...
   $ start_lng
   $ end lat
                      : num [1:3879822] NA ...
##
  $ end_lng
                     : num [1:3879822] NA ...
summary(all_trips) # Resumo estatístico dos dados.
##
     ride_id
                      started_at
                     Min. :2019-04-01 00:02:22.00
  Length: 3879822
   Class :character 1st Qu.:2019-06-23 07:49:09.25
   Mode :character Median :2019-08-14 17:43:38.00
##
                     Mean :2019-08-26 00:49:59.38
##
                     3rd Qu.:2019-10-12 12:10:21.00
##
                     Max. :2020-03-31 23:51:34.00
##
##
      ended_at
                                  rideable_type
                                                    tripduration
##
   Min. :2019-04-01 00:09:48.00 Length:3879822
##
                                                   Min. :
   1st Qu.:2019-06-23 08:20:27.75 Class :character 1st Qu.:
   Median :2019-08-14 18:02:04.00 Mode :character
                                                   Median: 735
   Mean :2019-08-26 01:14:37.06
                                                    Mean : 1496
   3rd Qu.:2019-10-12 12:36:16.75
                                                    3rd Qu.: 1330
   Max. :2020-05-19 20:10:34.00
##
                                                    Max. :9056633
                                                    NA's :426887
##
##
   start_station_id start_station_name end_station_id end_station_name
##
   Min. : 1.0 Length: 3879822
                                    Min. : 1.0
                                                   Length: 3879822
   1st Qu.: 77.0 Class:character 1st Qu.: 77.0
                                                   Class :character
##
##
   Median :174.0
                 Mode :character Median :174.0
                                                    Mode :character
   Mean :202.9
                                     Mean :203.8
   3rd Qu.:291.0
                                     3rd Qu.:291.0
                                     Max. :675.0
   Max. :675.0
                                     NA's :1
##
                                       birthyear
##
   member_casual
                        gender
                                                       start_lat
                                                       Min. :42
                                       Min. :1759
   Length:3879822
                    Length: 3879822
##
##
   Class :character Class :character
                                       1st Qu.:1980
                                                       1st Qu.:42
   Mode :character Mode :character
                                       Median:1988
                                                       Median:42
##
                                       Mean :1984
                                                       Mean :42
##
##
                                       3rd Qu.:1992
                                                       3rd Qu.:42
##
                                       Max. :2014
                                                       Max. :42
##
                                       NA's :947615
                                                      NA's :3452935
##
     start_lng
                      end_lat
                                       end_lng
```

```
## Min. :-88
                   Min. :42
                                   Min. :-88
  1st Qu.:-88
                   1st Ou.:42
                                    1st Ou.:-88
  Median :-88
                   Median:42
                                    Median :-88
##
  Mean :-88
                   Mean :42
                                    Mean :-88
##
   3rd Qu.:-88
                    3rd Qu.:42
                                    3rd Qu.:-88
##
  Max. :-88
                   Max. :42
                                    Max. :-88
##
                   NA's :3452936
                                    NA's :3452936
## NA's :3452935
sum(is.na(all_trips)) # Identificar a quantidade de valores nulos no dataset.
## [1] 16152628
```

Existem alguns problemas que precisaremos corrigir:

- 1. Remover os campos start_lat, start_lng, end_lat, end_lng, pois, esses dados foram incluídos a partir de 2020.
- 2. Remover os campos tripduration, birthyear e gender por apresentarem campos nulls (NA). Alternativamente all_trips_clean <- drop_na(all_trips)

```
all_trips <- all_trips %>%
   select(-c(start_lat, start_lng, end_lat, end_lng, birthyear, gender, tripduration))
```

Inspecionando o conjunto de dados após descartar colunas indesejadas:

```
head(all_trips)
## # A tibble: 6 × 9
   ride_id started_at
                                 ended_at
                                                    rideable_type start...¹ start...²
                                                                   <dbl> <chr>
## <chr> <dttm>
                                 <dttm>
                                                     <chr>
## 1 22178529 2019-04-01 00:02:22 2019-04-01 00:09:48 6251
                                                                       81 Daley ...
## 2 22178530 2019-04-01 00:03:02 2019-04-01 00:20:30 6226
                                                                      317 Wood S...
## 3 22178531 2019-04-01 00:11:07 2019-04-01 00:15:19 5649
                                                                      283 TaSall...
## 4 22178532 2019-04-01 00:13:01 2019-04-01 00:18:58 4151
                                                                       26 McClur...
## 5 22178533 2019-04-01 00:19:26 2019-04-01 00:36:13 3270
                                                                      202 Halste...
## 6 22178534 2019-04-01 00:19:39 2019-04-01 00:23:56 3123
## # ... with 3 more variables: end_station_id <dbl>, end_station_name <chr>,
     member_casual <chr>, and abbreviated variable names ¹start_station_id,
     2start_station_name
str(all_trips)
## tibble [3,879,822 × 9] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
## $ ride_id
                  : chr [1:3879822] "22178529" "22178530" "22178531" "22178532" ..
                   : POSIXct[1:3879822], format: "2019-04-01 00:02:22" "2019-04-01
## $ started_at
00:03:02" ...
## $ ended_at
                      : POSIXct[1:3879822], format: "2019-04-01 00:09:48" "2019-04-01
00:20:30" ...
## $ rideable_type
                      : chr [1:3879822] "6251" "6226" "5649" "4151" ...
## $ start_station_id : num [1:3879822] 81 317 283 26 202 420 503 260 211 211 ...
```

```
## $ start_station_name: chr [1:3879822] "Daley Center Plaza" "Wood St & Taylor St" "La
Salle St & Jackson Blvd" "McClurg Ct & Illinois St" ...

## $ end_station_id : num [1:3879822] 56 59 174 133 129 426 500 499 211 211 ...

## $ end_station_name : chr [1:3879822] "Desplaines St & Kinzie St" "Wabash Ave & Roos
evelt Rd" "Canal St & Madison St" "Kingsbury St & Kinzie St" ...

## $ member_casual : chr [1:3879822] "Subscriber" "Subscriber" "Subscriber" "Subscriber" "Subscriber" ...

dim(all_trips)

## [1] 3879822 9
```

3. Na coluna "member_casual", há dois nomes para membros ("member" e "Subscriber") e dois nomes para passageiros casuais ("Customer" e "casual").

```
table(all_trips$member_casual)
##
## casual Customer member Subscriber
## 48480 857474 378407 2595461
```

Nota: Antes de 2020, a Divvy usava rótulos diferentes para esses dois tipos de dados, para termos o dataset consistente com a atual nomenclatura (rótulo) atual (2020), precisaremos consolidá-los de quatro para dois rótulos.

a. Na coluna "member_casual", substituiremos "Subscriber" por "member" e "Customer" por "casual".

```
all_trips <- all_trips %>%
  mutate(member_casual = recode(member_casual, "Customer" = "casual", "Subscriber" = "memb er"))
```

b. Verificando se o número adequado de observações foi reatribuída corretamente.

```
table(all_trips$member_casual)
##
## casual member
## 905954 2973868
```

4. As configurações de localidade são dependentes do sistema operacional. A fim de mantermos o padrão americano ("en_US") nas análises precisamos verificar através do comando a seguir:

```
Sys.getlocale("LC_TIME")
## [1] "Portuguese_Brazil.utf8"
```

a.1 Como a saída foi "Portuguese_Brazil.utf8" (day_of_week = domingo segunda-feira terça-feira quarta-feira quinta-feira sexta-feira sábado), executaremos o comando a seguir para adotar o padrão (US) English para os dias da semana.

```
Sys.setlocale("LC_TIME", "en_US")
## [1] "en_US"
```

5. Os dados só podem ser agregados no ride-level, o que também é granular. Com esta finalidade adicionaremos as colunas data (date), mês (month), dia (day), ano (year) e hora de início (started_hour) de cada viagem - o formato padrão adotado será o yyyy-mm-dd (EN_US). Isso permitirá agregar dados de viagem para cada mês, dia ou ano.

```
all_trips$date <- as.Date(all_trips$started_at)
all_trips$month <- format(as.Date(all_trips$date), "%m")
all_trips$day <- format(as.Date(all_trips$date), "%d")
all_trips$year <- format(as.Date(all_trips$date), "%Y")
all_trips$day_of_week <- format(as.Date(all_trips$date), "%A")
all_trips$started_hour <- format(all_trips$started_at, "%H")</pre>
```

a. Visualizando os dados relacionados aos dias da semana.

```
table(all_trips$day_of_week)

##

## Friday Monday Saturday Sunday Thursday Tuesday Wednesday

## 575723 576648 497501 449271 587524 599636 593519
```

- 6. Adicionado um campo adicional para calcular a duração de cada passeio, uma vez que os dados do arquivo referente ao 1T2020 (Divvy_Trips_2020_Q1.csv) não possui a coluna "tripduration". Vamos adicionar "ride_length" a todo o dataset para alcançar a consistência dos dados.
- a. Adicionando um cálculo de "ride_duration" ao all_trips (valores em segundos)

```
all_trips$ride_duration <- difftime(all_trips$ended_at,all_trips$started_at)
```

b. Verificando o dataset após a adição da nova coluna (ride_duration).

```
## $ start_station_name: chr [1:3879822] "Daley Center Plaza" "Wood St & Taylor St" "La
Salle St & Jackson Blvd" "McClurg Ct & Illinois St" ...
## $ end_station_id : num [1:3879822] 56 59 174 133 129 426 500 499 211 211 ...
## $ end_station_name : chr [1:3879822] "Desplaines St & Kinzie St" "Wabash Ave & Roos
evelt Rd" "Canal St & Madison St" "Kingsbury St & Kinzie St" ...
## $ member_casual : chr [1:3879822] "member" "member" "member" "member" ...
                      : Date[1:3879822], format: "2019-04-01" "2019-04-01" ...
## $ date
                      : chr [1:3879822] "04" "04" "04" "04" ...
  $ month
                      : chr [1:3879822] "01" "01" "01" "01" ...
   $ day
                      : chr [1:3879822] "2019" "2019" "2019" "2019" ...
## $ vear
## $ day_of_week
                      : chr [1:3879822] "Monday" "Monday" "Monday" "Monday" ...
                      : chr [1:3879822] "00" "00" "00" "00" ...
## $ started_hour
                      : 'difftime' num [1:3879822] 446 1048 252 357 ...
   ..- attr(*, "units")= chr "secs"
```

c. Conversão "ride_length" de 'difftime' para 'number' para que seja possível executar cálculos sobre os dados.

```
is.numeric(all_trips$ride_duration)
## [1] FALSE
all_trips$ride_duration <- as.numeric(as.character(all_trips$ride_duration))
is.numeric(all_trips$ride_duration)
## [1] TRUE</pre>
```

- 7. Existem alguns passeios em que a duração da viagem (ride_length) aparece como negativa, incluindo várias centenas de passeios onde Divvy tirou bicicletas de circulação por razões de Controle de Qualidade. E a coluna start_station_name' contém entradas inválidas de HQ QR.
- a. Removendo dados "ruins"

Criaremos uma nova versão do dataset (v2), uma vez que os dados relacionados as bicicletas divvy retiradas para controle de qualidade e 'ride_duration que é negativo serão sendo removidas.

```
all_trips_v2 <- all_trips[!(all_trips$start_station_name == "HQ QR" | all_trips$ride_dur
ation<0),]</pre>
```

b. Pesquisando pela existência de valores nulls.

```
sum(is.na(all_trips_v2))
## [1] 0
dim(all_trips_v2)
## [1] 3876042 16
```

Nota: A remoção dos valores nulos e negativos não afetam a análise, pois estamos lidando apenas com ride_duration, dia, mês e ano.

ANÁLISE DESCRITIVA

- 1. Análise descritiva sobre ride_length (tempo em segundos).
- média (duração total do percurso / passeios);
- número de ponto médio na matriz ascendente de duração do passeio;
- passeio mais longo;
- passeio mais curto;

```
summary(all_trips_v2$ride_duration)
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 1 412 712 1479 1289 9387024
```

2. Comparando membros (members) e usuários casuais (casual).

```
aggregate(all_trips_v2$ride_duration ~ all_trips_v2$member_casual, FUN = mean)
## all_trips_v2$member_casual all_trips_v2$ride_duration
## 1
                                                   3552.7502
                         casual
## 2
                         member
                                                    850.0662
aggregate(all_trips_v2$ride_duration ~ all_trips_v2$member_casual, FUN = median)
    all_trips_v2$member_casual all_trips_v2$ride_duration
## 1
                         casual
                                                        1546
## 2
                         member
                                                         589
\verb|aggregate(all_trips_v2\$ride_duration| \sim \verb|all_trips_v2\$member_casual|, FUN = max|)
    all_trips_v2$member_casual all_trips_v2$ride_duration
## 1
                                                     9387024
                         casual
## 2
                         member
                                                     9056634
aggregate(all_trips_v2$ride_duration ~ all_trips_v2$member_casual, FUN = min)
## all_trips_v2$member_casual all_trips_v2$ride_duration
## 1
                         casual
                                                           2
## 2
                          member
```

3. Visualizando o tempo médio de viagem por dia para membros vs usuários casuais.

```
## 5
                           casual
                                                    Saturday
## 6
                           member
                                                    Saturday
## 7
                           casual
                                                      Sunday
## 8
                           member
                                                      Sunday
## 9
                           casual
                                                    Thursday
## 10
                           member
                                                    Thursday
## 11
                           casual
                                                     Tuesday
## 12
                           member
                                                      Tuesday
## 13
                           casual
                                                   Wednesday
## 14
                           member
                                                   Wednesday
      all_trips_v2$ride_duration
##
## 1
                        3773.8351
## 2
                         824.5305
                        3372.2869
## 3
## 4
                         842.5726
                        3331.9138
## 5
## 6
                         968.9337
## 7
                        3581.4054
## 8
                         919.9746
## 9
                        3682.9847
## 10
                         823.9278
## 11
                        3596.3599
## 12
                         826.1427
## 13
                        3718.6619
## 14
                         823.9996
```

Observe que os dias da semana estão fora de ordem. Vamos corrigir isso.

```
all_trips_v2$day_of_week <- ordered(all_trips_v2$day_of_week, levels=c("Sunday", "Monday ", "Tuesday", "Wednesday", "Thursday", "Friday", "Saturday"))
```

4. Agora, vamos executar o tempo médio de viagem por cada dia para membros vs usuários casuais.

```
aggregate(all_trips_v2\ride_duration ~ all_trips_v2\rightarrow all_trips_v2\ri
week, FUN = mean)
                                               all_trips_v2$member_casual all_trips_v2$day_of_week
 ##
 ## 1
                                                                                                                                                                                                             casual
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Sunday
 ## 2
                                                                                                                                                                                                               member
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Sunday
 ## 3
                                                                                                                                                                                                               casual
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Monday
                                                                                                                                                                                                               member
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Monday
 ## 5
                                                                                                                                                                                                               casual
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Tuesday
 ## 6
                                                                                                                                                                                                               member
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Tuesday
 ## 7
                                                                                                                                                                                                               casual
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Wednesday
```

```
## 8
                            member
                                                    Wednesday
## 9
                            casual
                                                     Thursday
## 10
                            member
                                                     Thursday
## 11
                            casual
                                                       Friday
## 12
                            member
                                                       Friday
## 13
                            casual
                                                     Saturday
                            member
                                                     Saturday
## 14
      all_trips_v2$ride_duration
## 1
                        3581.4054
                         919.9746
## 2
                        3372.2869
## 3
                          842.5726
## 4
                        3596.3599
## 5
                          826.1427
## 6
## 7
                         3718.6619
                          823.9996
## 8
## 9
                         3682.9847
## 10
                          823.9278
## 11
                         3773.8351
## 12
                          824.5305
                         3331.9138
## 13
## 14
                          968.9337
```

- 5. Analisando os dados de passageiros por tipo e dia da semana.
- a. criação do campo adicional para o dia da semana usando weekday();
- b. agrupando por tipo de usuário e dia da semana;
- c. calculando o número de viagens e a duração média

```
all_trips_weekday <- all_trips_v2 %>%
 mutate(weekday = wday(started_at, label = TRUE)) %>%
 group_by(member_casual, weekday) %>%
 summarise(number_of_rides = n(),average_duration = mean(ride_duration)) %>%
 arrange(member_casual, weekday)
## `summarise()` has grouped output by 'member_casual'. You can override using the
## `.groups` argument.
(all_trips_weekday)
## # A tibble: 14 × 4
## # Groups:
              member_casual [2]
      member_casual weekday number_of_rides average_duration
##
      <chr>
                    <ord>
                                     <int>
                                                       <dbl>
##
   1 casual
                    Sun
                                     181293
                                                       3581.
##
   2 casual
                    Mon
                                     103296
                                                       3372.
```

##	3	casual	Tue	90510	3596.
##	4	casual	Wed	92457	3719.
##	5	casual	Thu	102679	3683.
##	6	casual	Fri	122404	3774.
##	7	casual	Sat	209543	3332.
##	8	member	Sun	267965	920.
##	9	member	Mon	472196	843.
##	10	member	Tue	508445	826.
##	11	member	Wed	500329	824.
##	12	member	Thu	484177	824.
##	13	member	Fri	452790	825.
##	14	member	Sat	287958	969.

- 6. Calculando o número de viagens e a duração média.
- a. criação de campo adicional para o mês usando month();
- b. agrupando por tipo de usuário e mês;
- c. calculando o número de viagens e a duração média

```
all_trips_month <- all_trips_v2 %>%
 mutate(month=month(started_at, label = TRUE)) %>%
 group_by(member_casual, month) %>%
 summarise(number_of_rides=n(), average_duration=mean(ride_duration)) %>%
 arrange(member_casual, month)
## `summarise()` has grouped output by 'member_casual'. You can override using the
## `.groups` argument.
(all_trips_month)
## # A tibble: 24 × 4
## # Groups: member_casual [2]
     member_casual month number_of_rides average_duration
##
      <chr>
                    <ord>
                                    <int>
                                                      <dbl>
##
   1 casual
                    Jan
                                     7785
                                                      9699.
##
                                    12314
                                                      7997.
   2 casual
                    Feb
   3 casual
                    Mar
                                     24615
                                                      4250.
   4 casual
                                     47744
                                                      3057.
                    Apr
   5 casual
                    May
                                     81624
                                                      3074.
                                   130218
   6 casual
                    Jun
                                                      2755.
   7 casual
                                   175632
                                                      3587.
                    Jul
                                                      4020.
   8 casual
                                   186889
                    Aug
## 9 casual
                    Sep
                                   129173
                                                      3100.
## 10 casual
                                     71035
                                                      3540.
                    Oct
## # ... with 14 more rows
```

- 7. Analisando o uso horário de bikers por tipo de usuário
- a. Quantidade de viagens que começaram em um determinado horário por membros casuais.

```
qtd_ride_casual_by_hour <- sqldf ("SELECT started_hour, COUNT(member_casual) AS number_o
f_casual_riders
       FROM all_trips
       WHERE member_casual = 'casual'
       GROUP BY started_hour
       ORDER BY number_of_casual_riders DESC")
qtd_ride_casual_by_hour
     started_hour number_of_casual_riders
## 1
               17
               16
                                      85432
## 3
                15
                                      82647
## 4
                14
                                      81357
                                      77710
## 5
                13
                                      72035
## 6
                12
                                      69299
## 7
                18
                                      61902
## 8
                11
## 9
                19
                                      51181
## 10
                                      46430
## 11
                20
                                      34930
## 12
                09
                                      29831
## 13
                21
                                      25433
## 14
                08
                                      22479
                22
## 15
                                      21421
## 16
                23
                                      14339
                                      13335
## 17
                07
## 18
                00
                                      8363
## 19
                06
                                      6291
## 20
                01
                                       5501
## 21
                                       3361
## 22
                05
                                       2690
## 23
                03
                                       1982
                                       1196
## 24
                04
```

b. Quantidade de viagens que começaram em um determinado horário por membros.

```
qtd_ride_member_by_hour <- sqldf ("SELECT started_hour, COUNT(member_casual) AS number_o
f_member_riders

FROM all_trips

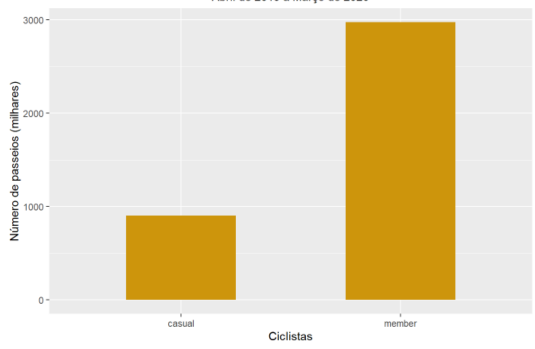
WHERE member_casual = 'member'</pre>
```

```
GROUP BY started_hour
      ORDER BY started_hour ASC")
qtd_ride_member_by_hour
##
      started_hour number_of_member_riders
## 1
                                       15749
## 2
                01
                                        8974
## 3
                                        5230
                 03
                                        3546
## 5
                 04
                                        6686
                                       34443
## 6
                 05
                                      104094
## 7
                 06
                                      229602
## 8
                 07
                                      288164
## 9
                 08
                                      137069
## 10
                 09
## 11
                 10
                                      102288
                                      122331
## 12
                 11
## 13
                 12
                                      139549
## 14
                 13
                                      135236
## 15
                 14
                                      130495
## 16
                 15
                                      166568
                 16
## 17
                                      295834
## 18
                 17
                                      391278
## 19
                 18
                                      248234
## 20
                 19
                                      159256
## 21
                 20
                                      100127
## 22
                 21
                                       71863
## 23
                                       48800
                 22
                 23
                                       28452
```

FASE 5 - COMPARTILHAR

Gráfico 1. Total de passeios (12 meses) por tipo de usuário.

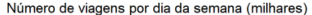
Número total de passeios Abril de 2019 a Março de 2020

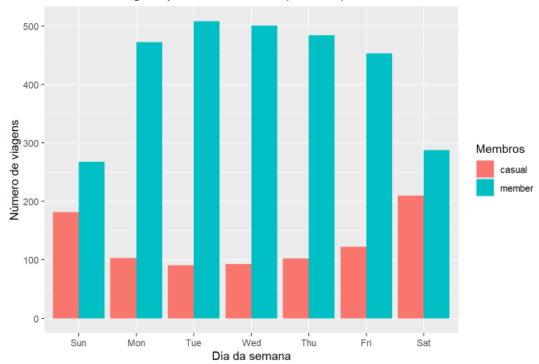


 A quantidade de passeios pelos membros é maior que os casuais no período de abril de 2019 a março de 2020.

Gráfico 2. Analisando o número de passeios por dia da semana e por tipo de membro.

```
all_trips_v2 %>%
  mutate(weekday = wday(started_at, label = TRUE)) %>%
  group_by(member_casual, weekday) %>%
  summarise(number_of_rides = n(),average_duration = mean(ride_duration)) %>%
  arrange(member_casual, weekday) %>%
  ggplot(aes(x = weekday, y = number_of_rides/1000, fill = member_casual)) +
  geom_col(position = "dodge") +
  labs(title = "Número de viagens por dia da semana (milhares)", x="Dia da semana", y="N
  úmero de viagens", fill="Membros")
## `summarise()` has grouped output by 'member_casual'. You can override using the
## `.groups` argument.
```



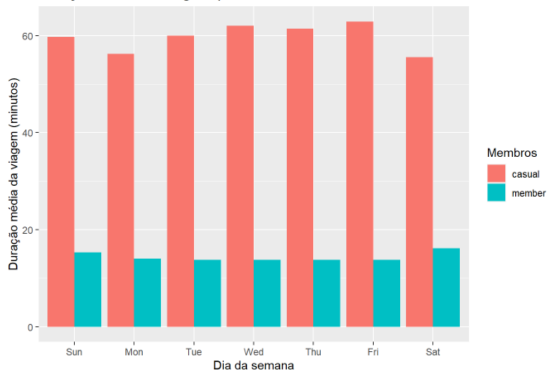


- Os ciclistas membros usam os serviços com mais frequência durante a semana do que os membros casuais.
- Há menos passeios por membros casuais durante a semana em comparação com fins de semana (sábado e domingo).

Gráfico 3. Analisando a duração média dos passeios por tipo de usuário e dias da semana

```
all_trips_v2 %>%
  mutate(weekday = wday(started_at, label = TRUE)) %>%
  group_by(member_casual, weekday) %>%
  summarise(number_of_rides = n(),average_duration = mean(ride_duration)) %>%
  arrange(member_casual, weekday) %>%
  ggplot(aes(x = weekday, y = average_duration/60, fill = member_casual)) +
  # facet_wrap(~member_casual)+
  geom_col(position = "dodge") +
  labs(title = "Duração média das viagens por dia da semana", x="Dia da semana", y="Dura ção média da viagem (minutos)", fill="Membros")
## `summarise()` has grouped output by 'member_casual'. You can override using the
## `.groups` argument.
```

Duração média das viagens por dia da semana



- A duração média dos passeios para membros casuais supera em muito a dos membros associados; isso pode ser atribuído ao uso de serviços de bicicleta para fins de lazer.
- A duração média do passeio dos membros permanece constante em torno de quase 15 minutos ao longo da semana.
- A duração média do passeio de membros casuais varia de mais de 50 minutos ao longo da semana.

Gráfico 4. Analisando o número de viagens por tipo de usuário e mês.

```
ggplot(all_trips_v2,aes(x=month, fill = member_casual))+
    theme_bw()+
    geom_bar()+
    # facet_wrap(~member_casual)+
    labs(title= "Número de viagens por mês", x = "Mês", y = "Número de viagens", fill="Mem bros")
```

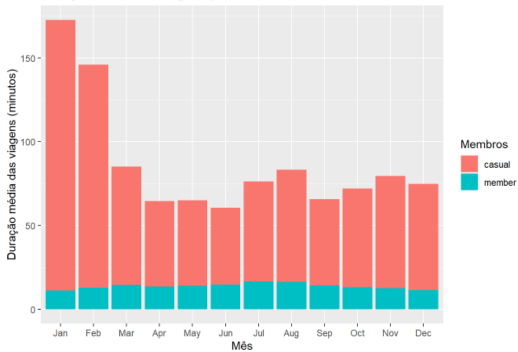
Número de viagens por mês 6e+05 Número de viagens ⁷⁶⁺⁰⁵ 4e+05 Membros casual member 0e+00 02 03 05 07 08 09 10 11 12 04 06 Mês

- Tanto os ciclistas casuais quanto os membros associados usam as bicicletas com menor intensidade durante os meses mais frios. Um ponto a ser observado é que durante os meses mais quentes os ciclistas casuais o usam com mais frequência do que os membros associados, e de que os membros usam o serviço mais continuamente independente do período.
- O maior número de viagens para ciclistas casuais e membros ocorre entre junho e setembro de 2019.

Gráfico 5. Analisando a duração média das viagens por tipo de usuário e mês

```
ggplot(all_trips_month)+
  geom_col(aes(x=month, y=average_duration/60, fill=member_casual))+
  labs(title= "Duração média das viagens por mês", x = "Mês", y = "Duração média das viagens (minutos)", fill="Membros")
```

Duração média das viagens por mês

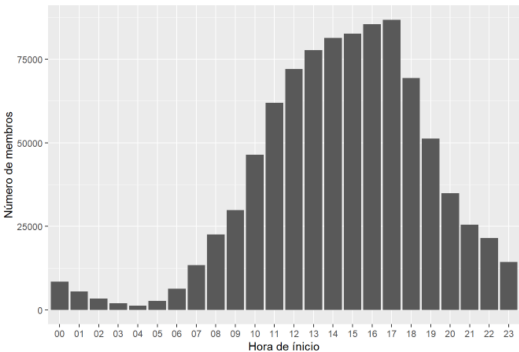


- Os ciclistas casuais usam as bicicletas por mais tempo do que os membros associados, contudo os membros são mais consistentes no uso das bicicletas.
- A duração média da viagem para membros é de 15 minutos, cerca de 3 a 4 vezes menor que a de usuários casuais.

Gráfico 6. Analisando o número de passeios de bicicleta por hora de início para ciclistas casuais

```
ggplot(qtd_ride_casual_by_hour, ) +
   geom_col(aes(x=started_hour,y=number_of_casual_riders)) +
   labs(title = "Qtde de passeios por hora realizadas por membros casuais",x="Hora de íni cio",y="Número de membros")
```

Qtde de passeios por hora realizadas por membros casuais

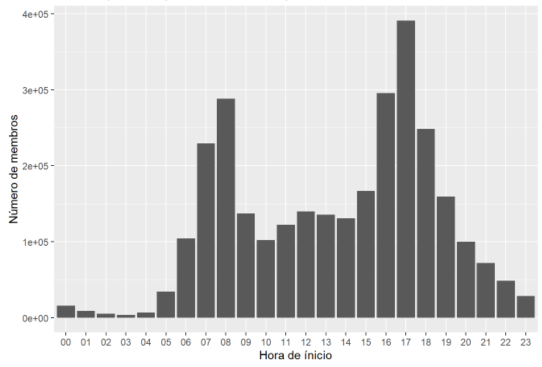


 Geralmente, a maioria das bicicletas é usada entre 10h às 19h. As hipótese possíveis seriam para fins de uso escolar, lazer (fim do dia) e atividades esportivas.

Gráfico 7. Analisando o número de passeios de bicicleta por hora de início para ciclistas menbros

```
ggplot(qtd_ride_member_by_hour) +
  geom_col(aes(x=started_hour,y=number_of_member_riders)) +
  labs(title = "Qtde de passeios por hora realizadas por membros associados",x="Hora de ínicio",y="Número de membros")
```

Qtde de passeios por hora realizadas por membros associados



Geralmente, a maioria das bicicletas é usada entre 07h e 08h, e entre 16h e 18h.
 As hipóteses possíveis seriam para fins de atividades esportivas e lazer (início e fim do dia).

FASE 6 - AGIR

Os membros usam consistentemente as bicicletas todos os dias por um curto período de tempo, por outro lado os membros casuais as usam de forma mais irregular, contudo por períodos maiores de tempo, onde o uso das bicicletas durante a semana é menor e apresentando um aumento gradativo durante os dias de final de semana e feriados. Essas observações sugerem que os membros utilizam o serviço mais como meio de transporte, enquanto os ciclistas casuais podem estar utilizando-as principalmente para lazer e recreação.

Sugestões:

- a. Realizar campanhas publicitárias específicas entre os meses de junho a setembro para os ciclistas casuais oferecendo um pacote de serviços com descontos;
- Realizar campanhas publicitárias específicas convidando os ciclistas a realizarem atividades esportivas em horários entre 6h e 8h e entre 16h e 19h, inclusise objetivando sustentabilidade e economia energética;

Um exemplo seria apresentar nossas bicicletas como uma alternativa ecológica aos carros e transporte público e criar um programa de conscientização ambiental, com recompensas para membros anuais que usam o serviço de forma consistente. Isso possibilitaria a oportunidade para membros casuais que estejam interessados em ecologia em realizar a mudança para membro associado.

c. Promoções e ofertas por tempo limitado objetivando os meses de baixo consumo e finais de semana específicos, poderiam atingir um número expressivo de membros casuais, que poderiam se tornar membros associados.

d. Campanhas de marketing poderiam ser planejadas para os meses mais quentes.

Nota: As campanhas podem incluir e-mail, mídias sociais e outros canais.

EXPORTAÇÃO DO ARQUIVO DE RESUMO

Criando um arquivo csv para visualização no Excel, Tableau ou em um software de apresentação.