# Opdracht\_Uitvoering

Micha Snippe, Niek Scholten, Jelle Becirspahic
15-5-2019

#### Data verzamelen

Om de data te verkrijgen die we nodig hadden hebben we een google form enquete gebruikt die we zelf inelkaar hadden gezet. Deze enquete bevat vragen over hoe mensen sociale media gebruiken en wat ze er van vinden, ook bevat het vragen om een beeld te scheppen hoe sociaal ze zijn IRL.

#### Missende data

Aangezien sommige antwoorden, vragen uitsluiten aangezien ze niet van toepassing zijn bevind er in onze datazet missende data. Deze missende data gaan we waarscheinlijk negeren aangezien deze niet van toepassing waren voor de persoon die de enquete had ingevuld.

#### Start uitwerking deelvragen

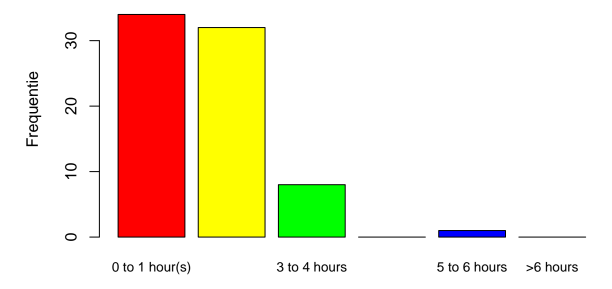
Hoeveel wordt sociale media gebruikt?

Om de gegevens weet te geven voor deze vraag gebruiken we een staaf diagram met de vijf grote sociale media platformen plus een sectie met de overige platformen waar de hoogte weergeeft hoeveel tijd er gemiddeld voor het sociale platform wordt gebruikt.

#### Instagram

```
# Instagram
barplot(table(time_insta),
    main = "The time people spend on instagram on a daily basis",
    col = rainbow(6),
    cex.names = .8,
    ylim = c(0, max(table(time_insta)) + 5),
    xlab = "Time Spend using the social platform",
    ylab = "Frequentie"
    )
```

# The time people spend on instagram on a daily basis

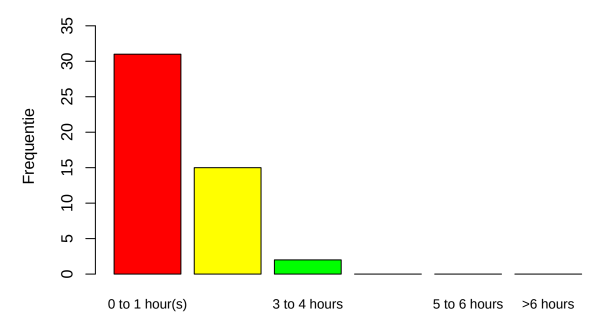


Time Spend using the social platform

#### Facebook

```
# Facebook
barplot(table(time_fb),
    main = "The time people spend on facebook on a daily basis",
    col = rainbow(6),
    cex.names = .8,
    ylim = c(0, max(table(time_fb)) + 5),
    xlab = "Time Spend using the social platform",
    ylab = "Frequentie"
    )
```

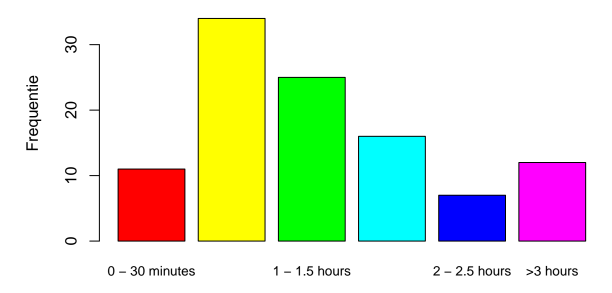
# The time people spend on facebook on a daily basis



Time Spend using the social platform

#### Whatsapp

# The time people spend on Whatsapp on a daily basis

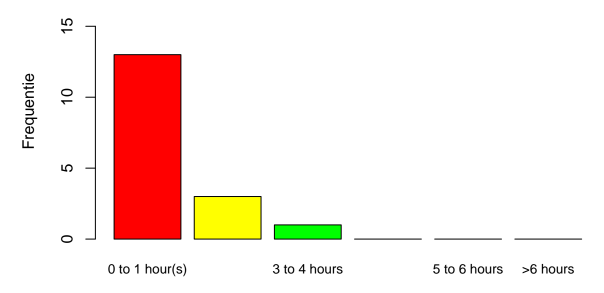


Time Spend using the social platform

#### Twitter

```
# Twitter
barplot(table(time_twitter),
    main = "The time people spend on Twitter on a daily basis",
    col = rainbow(6),
    cex.names = .8,
    ylim = c(0, max(table(time_twitter)) + 5),
    xlab = "Time Spend using the social platform",
    ylab = "Frequentie"
    )
```

# The time people spend on Twitter on a daily basis

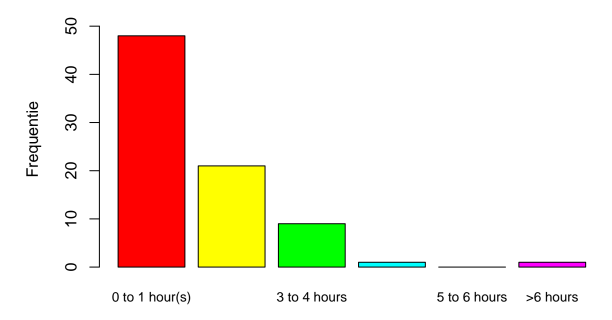


Time Spend using the social platform

#### Snapchat

```
# Snapchat
barplot(table(time_snap),
    main = "The time people spend on Snapchat on a daily basis",
    col = rainbow(6),
    cex.names = .8,
    ylim = c(0, max(table(time_snap)) + 5),
    xlab = "Time Spend using the social platform",
    ylab = "Frequentie"
    )
```

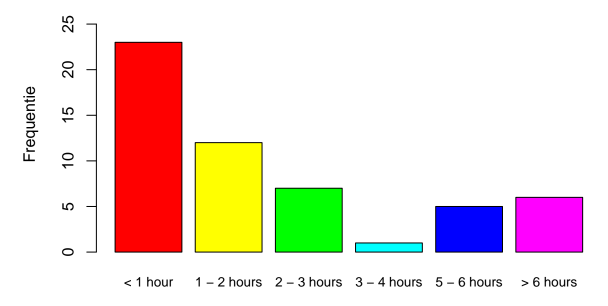
# The time people spend on Snapchat on a daily basis



Time Spend using the social platform

#### Discord, Teamspeak en Skype

# The time people spend on Discord, Teamspeak and Skype on a daily b

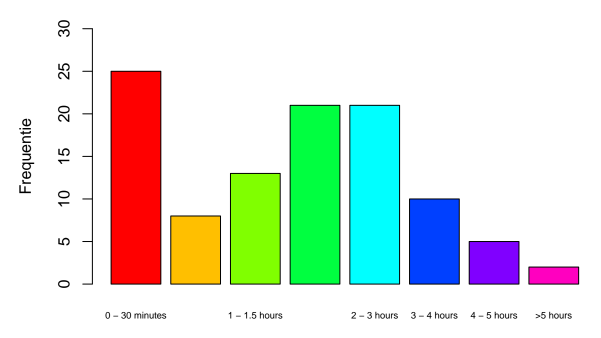


Time Spend using the social platform

### Overige Platvormen

```
#Overige
barplot(table(time_overig),
    main = "The time people spend on the other platforms on a daily basis",
    col = rainbow(8),
    cex.names = .6,
    ylim = c(0, max(table(time_overig)) + 5),
    xlab = "Time Spend using the social platform",
    ylab = "Frequentie"
    )
```

### The time people spend on the other platforms on a daily basis



Time Spend using the social platform

#### Gemiddelde per platvorm en gemiddelde totaal van elk platform

```
time_insta <- c(time_insta)
time_insta[time_insta == 1] <- 0.5
time_insta[time_insta == 2] <- 1.5
time_insta[time_insta == 3] <- 2.5
cat("De gemiddelde tijd besteed in instagram:", mean(time_insta, na.rm = TRUE), "uur")</pre>
```

## De gemiddelde tijd besteed in instagram: 1.2 uur