

1 1

0

1

0

1

0 0

Individueel project ID

Zeza van den Hoff
500279769

1

1

1 1

00

0

1 10

Wat is mijn onderwerp?

Het onderwerp waar ik mee bezig was voor het vak Research for Data ging over technologie en privacy. Als snel kwam ik op een interessant subonderwerp uit namelijk, hacken. Ik heb hier verschillende data over gevonden waarmee ik aan de slag wil met het individueel project.

1
10

1

0

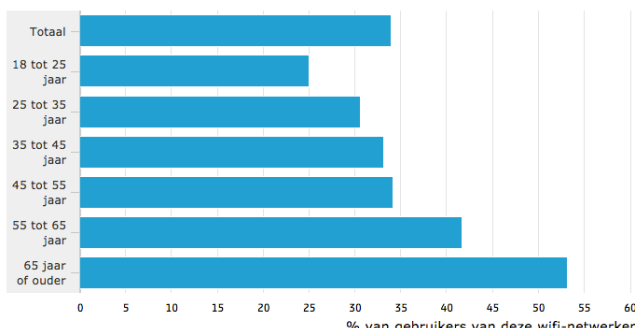
0

1

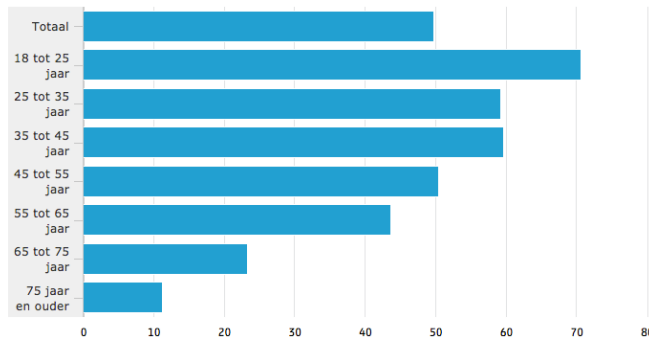
1

Gevonden data

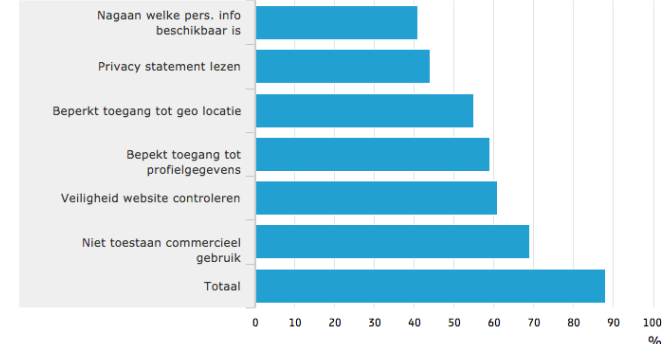
Beperking gebruik onbeveiligde, openbare wifi-netwerken vanwege veiligheidszorgen, 2016



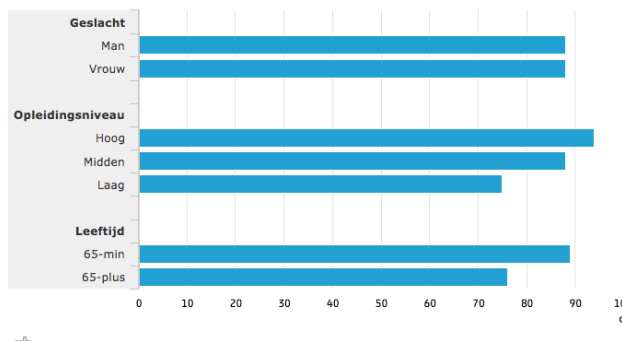
Gebruik van onbeveiligde, openbare wifi-netwerken, 2016



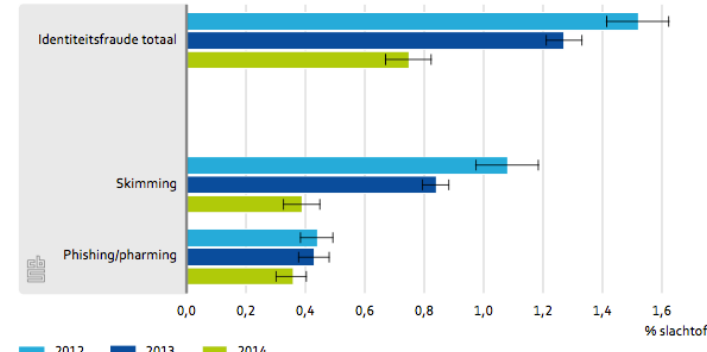
Maatregelen van deel bevolking dat gegevens op internet deelt, 2016



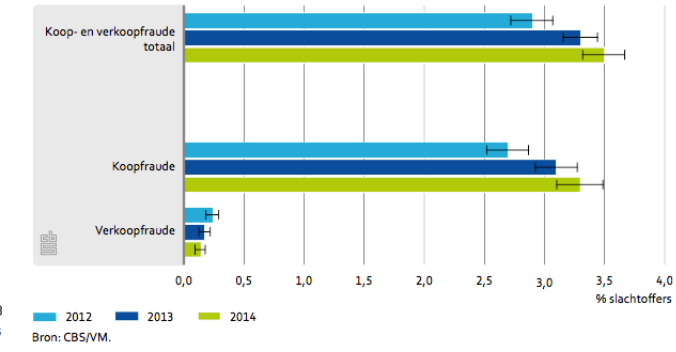
Omvang bevolking dat gegevens op internet deelt en veiligheidsmaatregelen neemt, 2016



3.1.1 Slachtofferschap identiteitsfraude – naar delictsoort, bevolking van 15 jaar en ouder



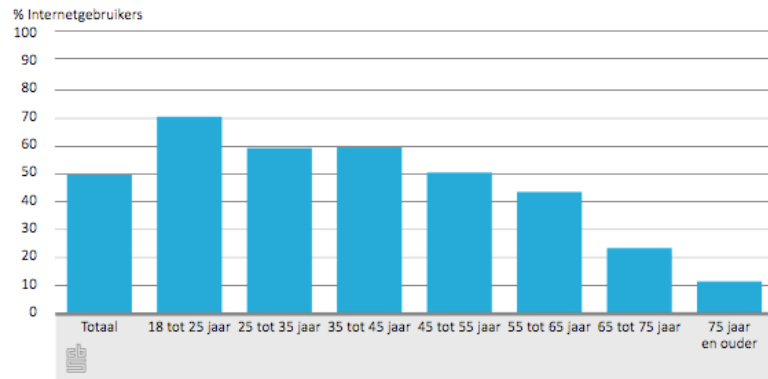
4.1.1 Slachtofferschap koop- en verkoopfraude – naar delictsoort, bevolking van 15 jaar en ouder



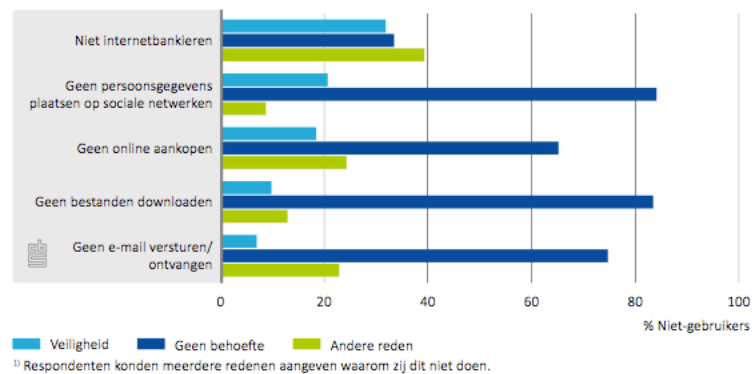
Bron: CBS/VM.

Gevonden data

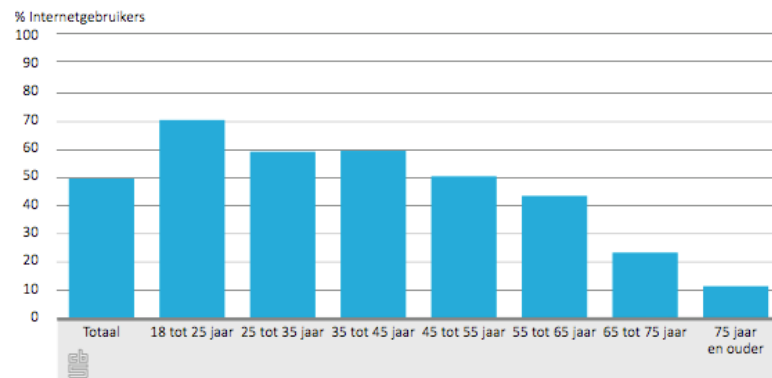
3.2.3 Percentage internetgebruikers dat gebruik maakt van openbaar, onbeveiligd wifi-netwerk - naar leeftijd, 2016



3.2.1 Percentage niet-gebruikers van internetactiviteiten naar redenen hiervoor¹⁾, 2016

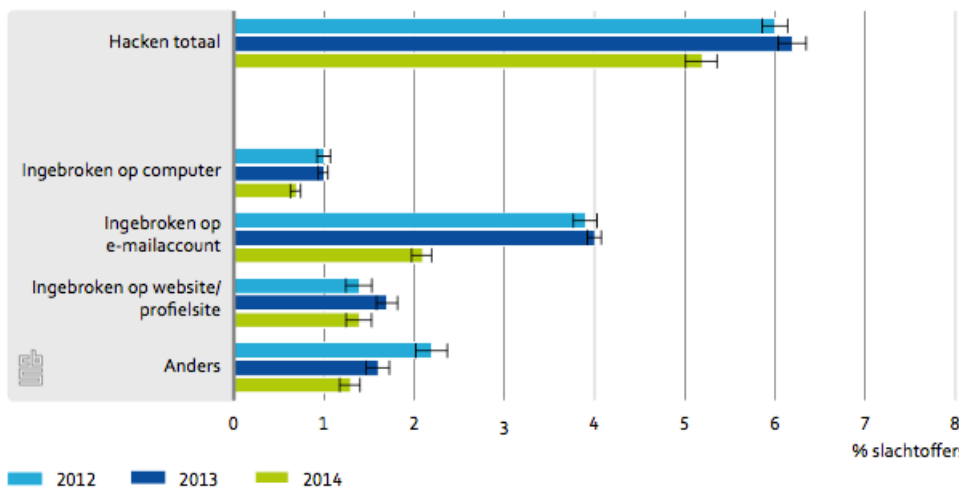


3.2.3 Percentage internetgebruikers dat gebruik maakt van openbaar, onbeveiligd wifi-netwerk - naar leeftijd, 2016



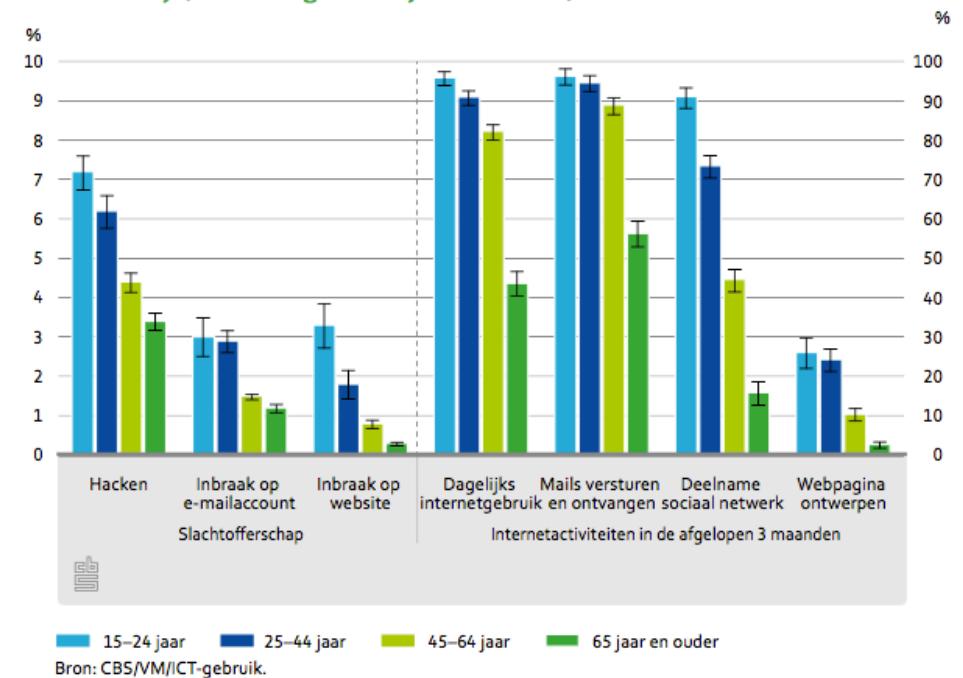
Gegevens die ik wil gebruiken

5.1.1 Slachtofferschap hacken – naar delictsoort, bevolking van 15 jaar en ouder



Bron: CBS/VM.

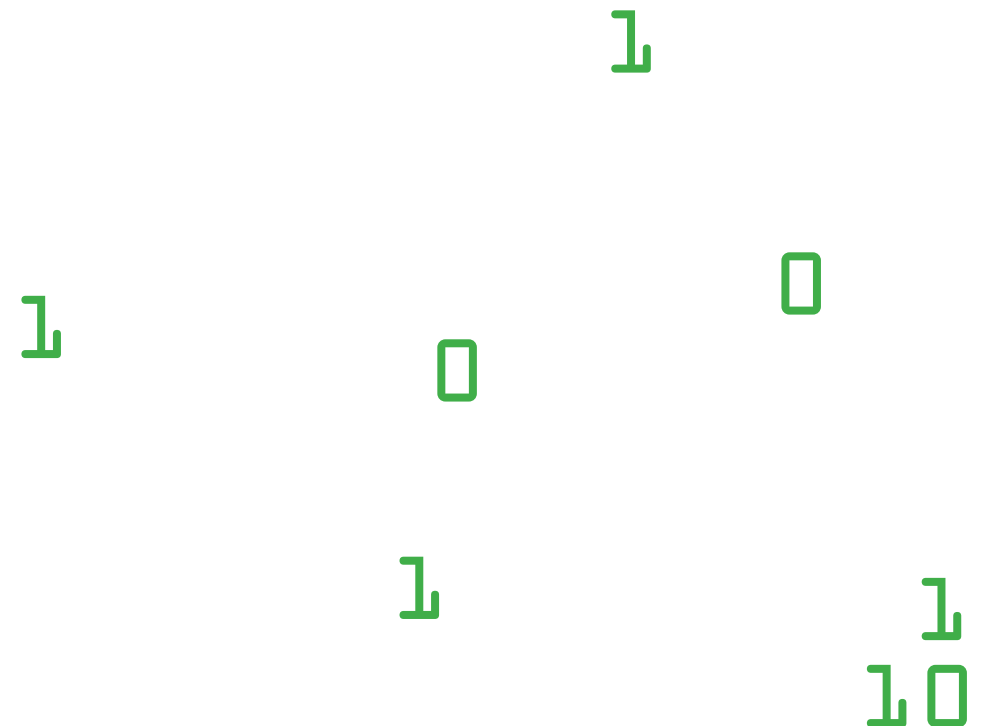
5.3.1 Slachtofferschap hacken en gerelateerde internetactiviteiten, naar leeftijd, bevolking van 15 jaar en ouder, 2014



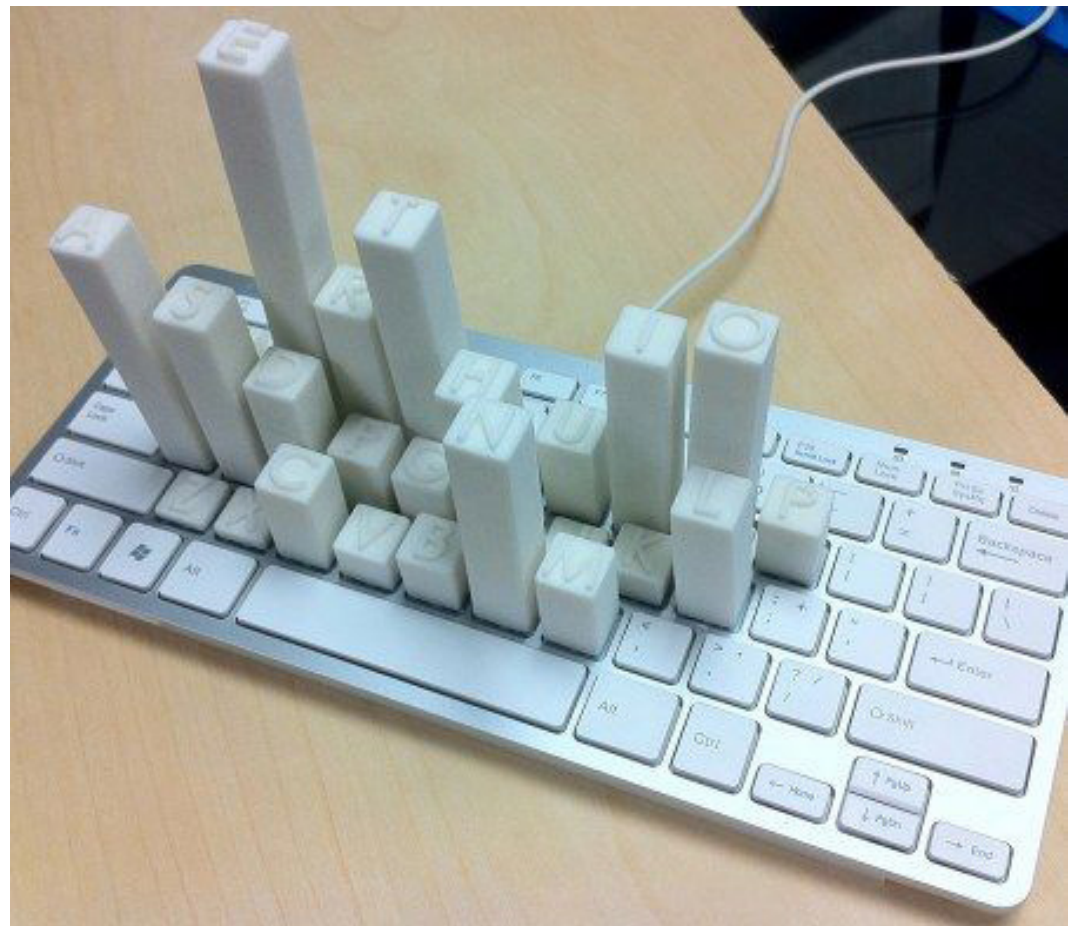
Bron: CBS/VM/ICT-geschiedenis.

Welk verhaal wil ik vertellen?

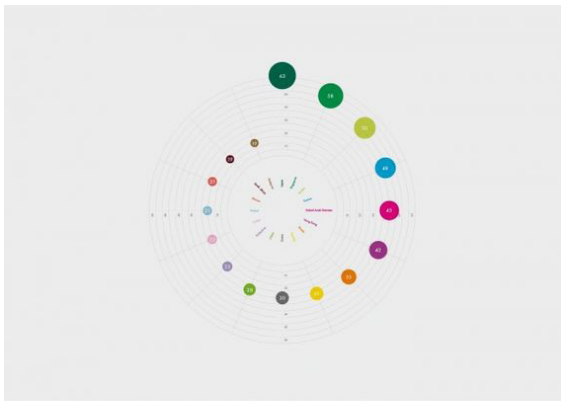
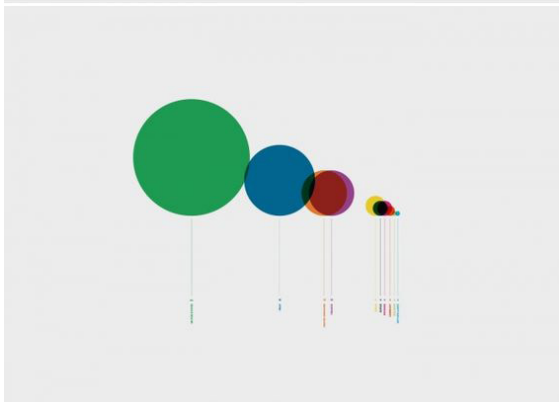
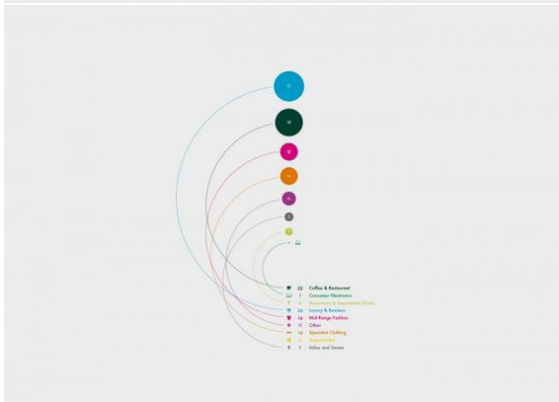
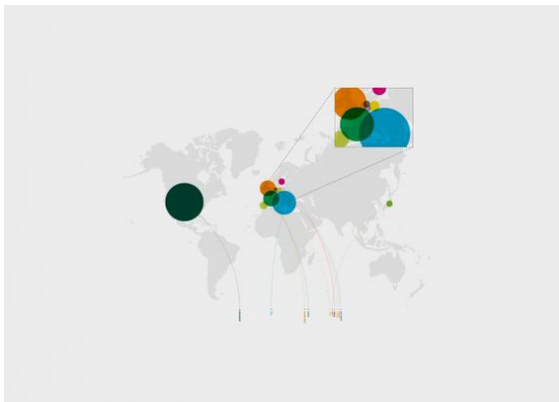
Ik wil laten zien hoeveel mensen er gehackt zijn, welke leeftijdscategorie het meest gehackt wordt en wat voor soort crime's het meeste voorkomen. Is dit afgangen in de loop der jaren? Ligt het aan opleidingsniveau, geslacht of leeftijd?



Inspiratie grafieken

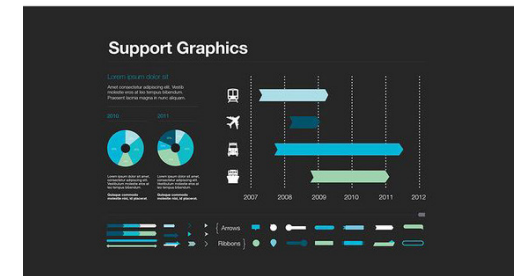
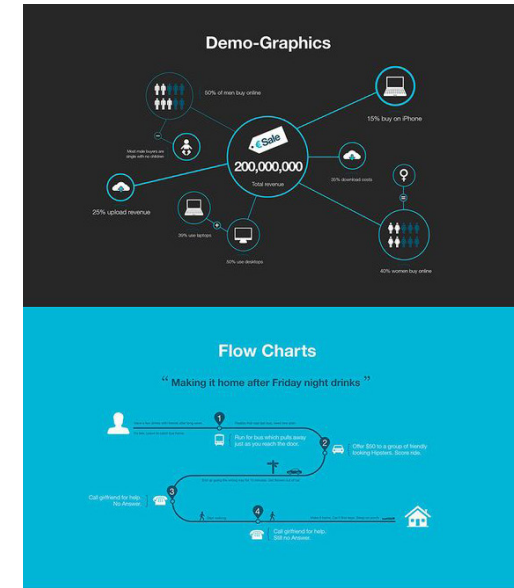
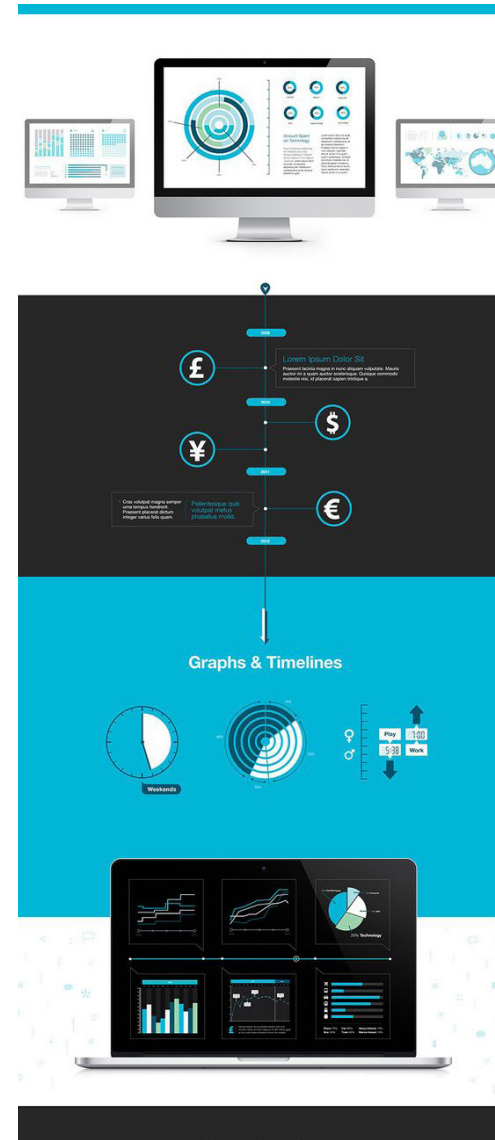
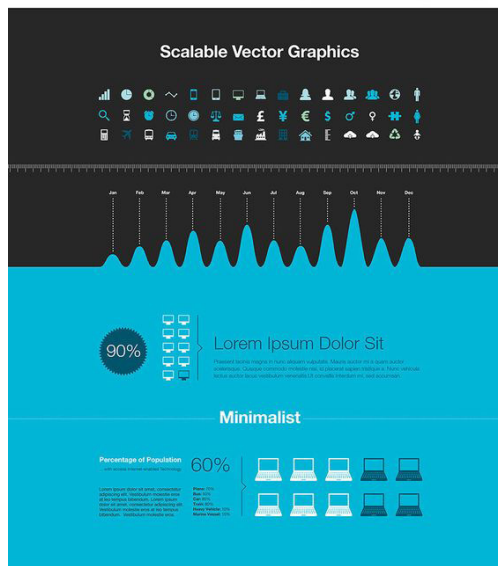


Inspiratie grafieken

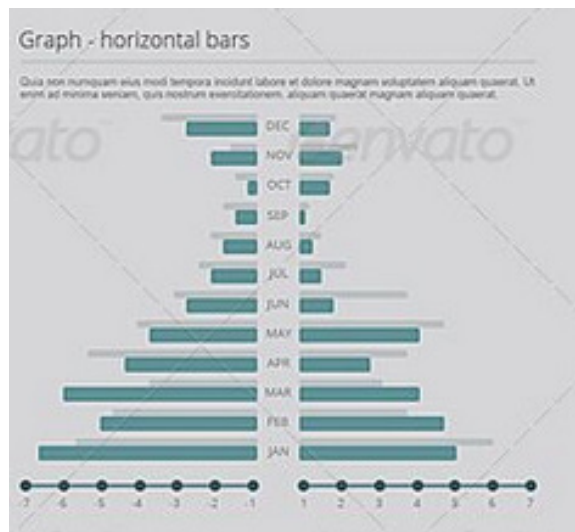
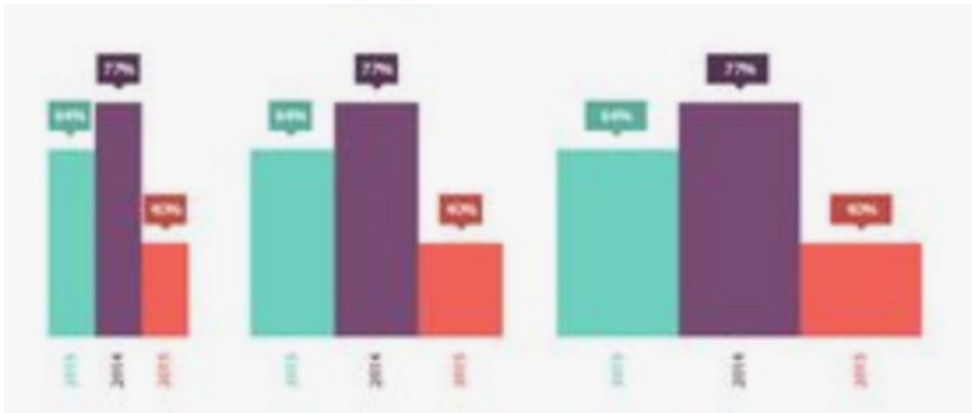


PINTHEMALL.NET

Inspiratie grafieken



Inspiratie grafieken

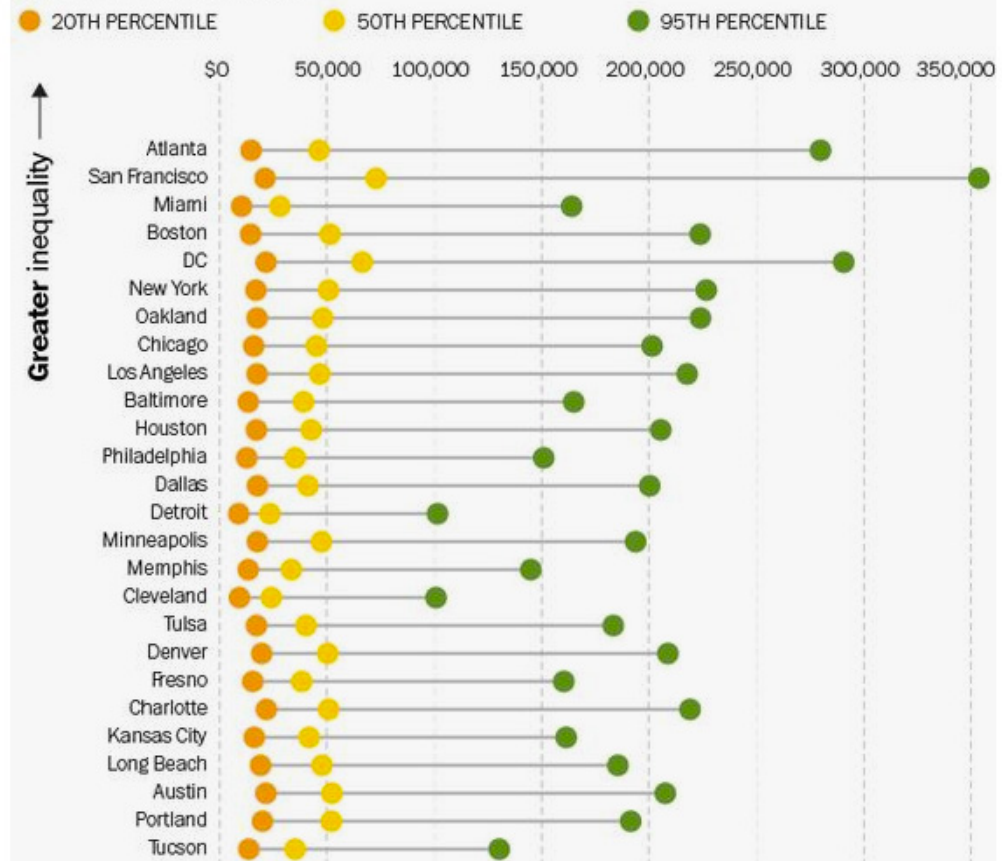


The most unequal cities in America



The divide between rich and poor households tends to be starker in America's cities. But there is great variation between cities in the extent of this divide.

Household income, at the...



Inspiratie afbeeldingen

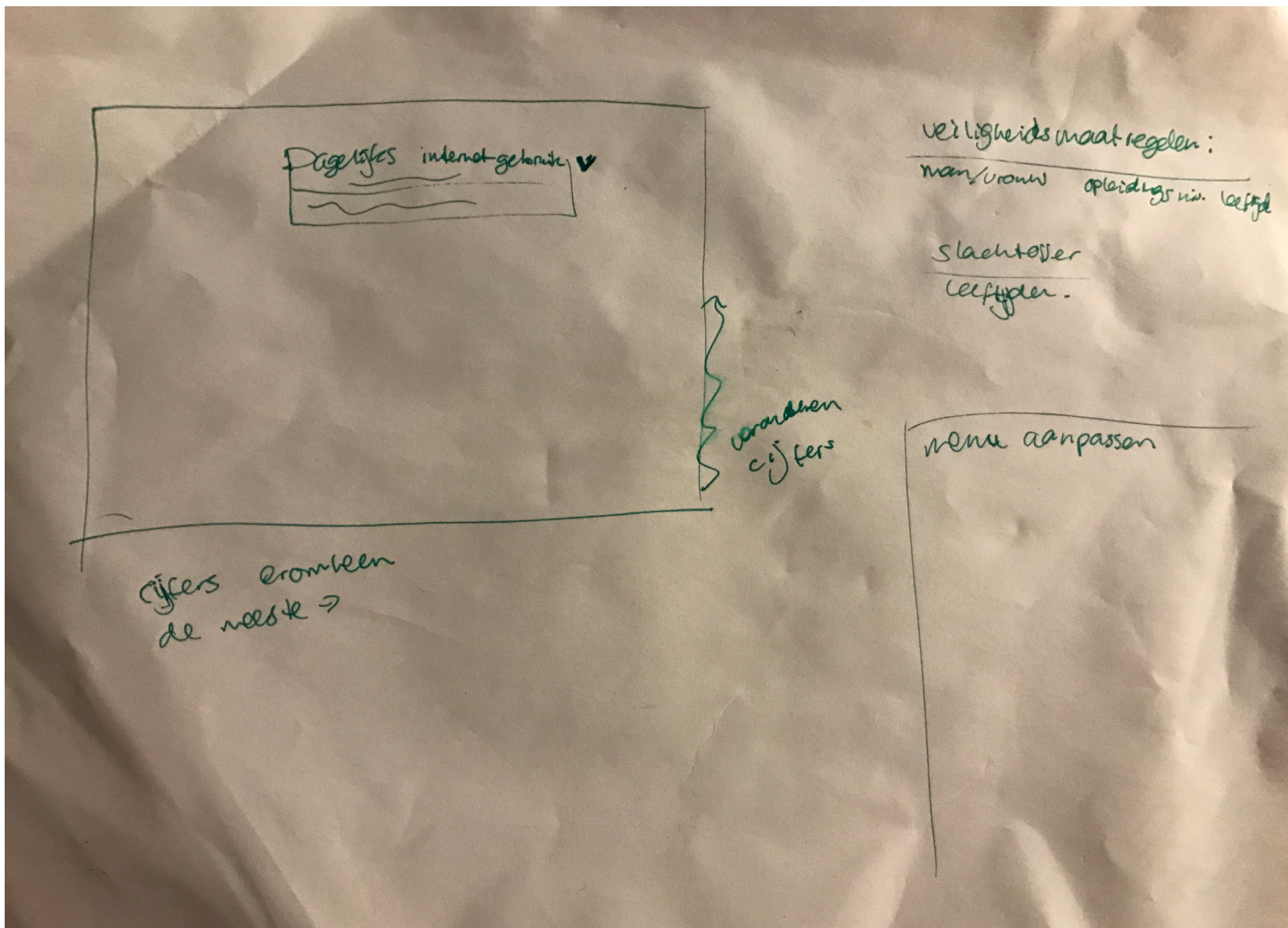


Inspiratie afbeeldingen

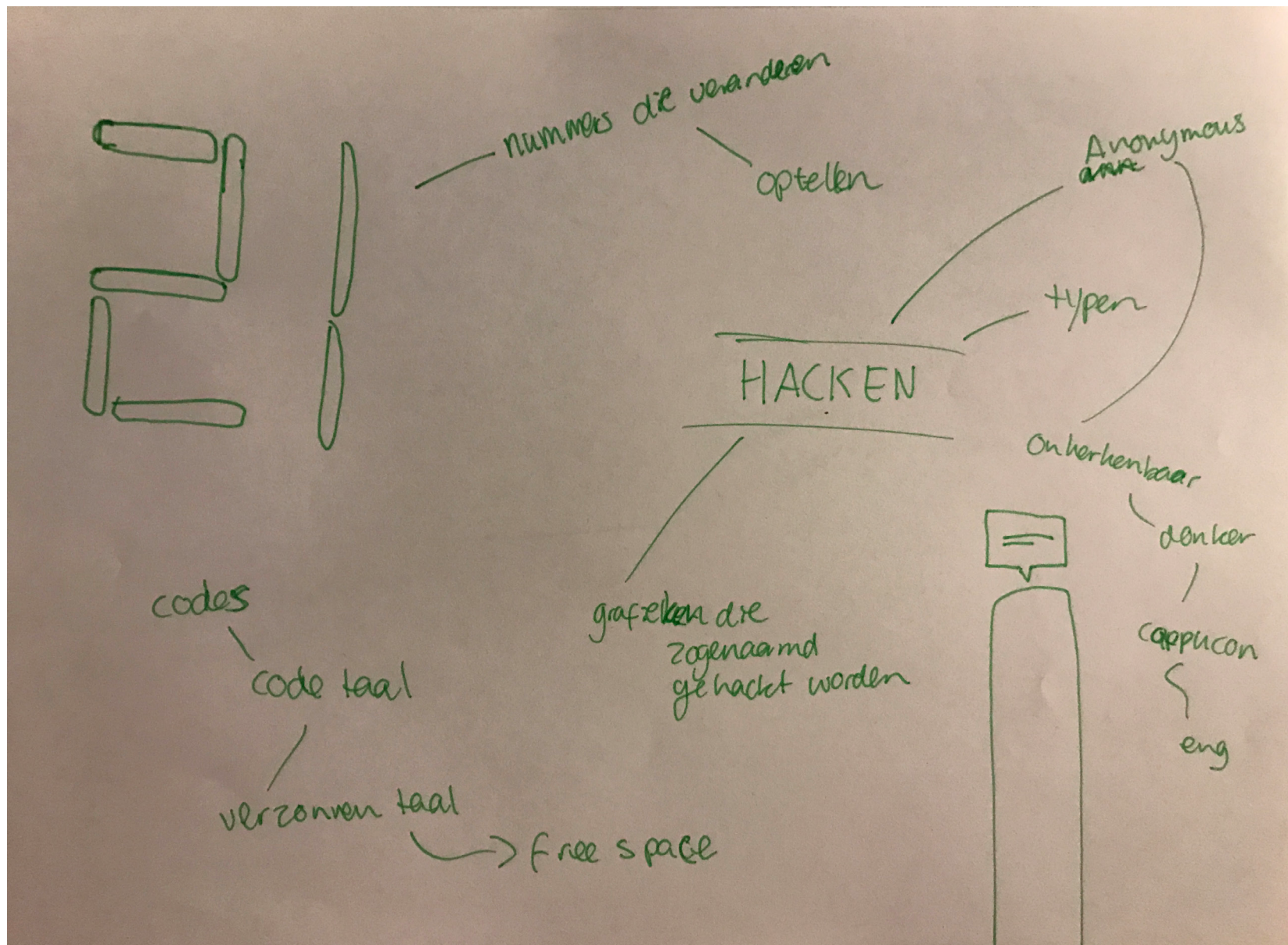
Deze afbeelding heeft mij het meest geïnspireerd. In deze stijl en vooral sfeer wil ik de opdracht maken.



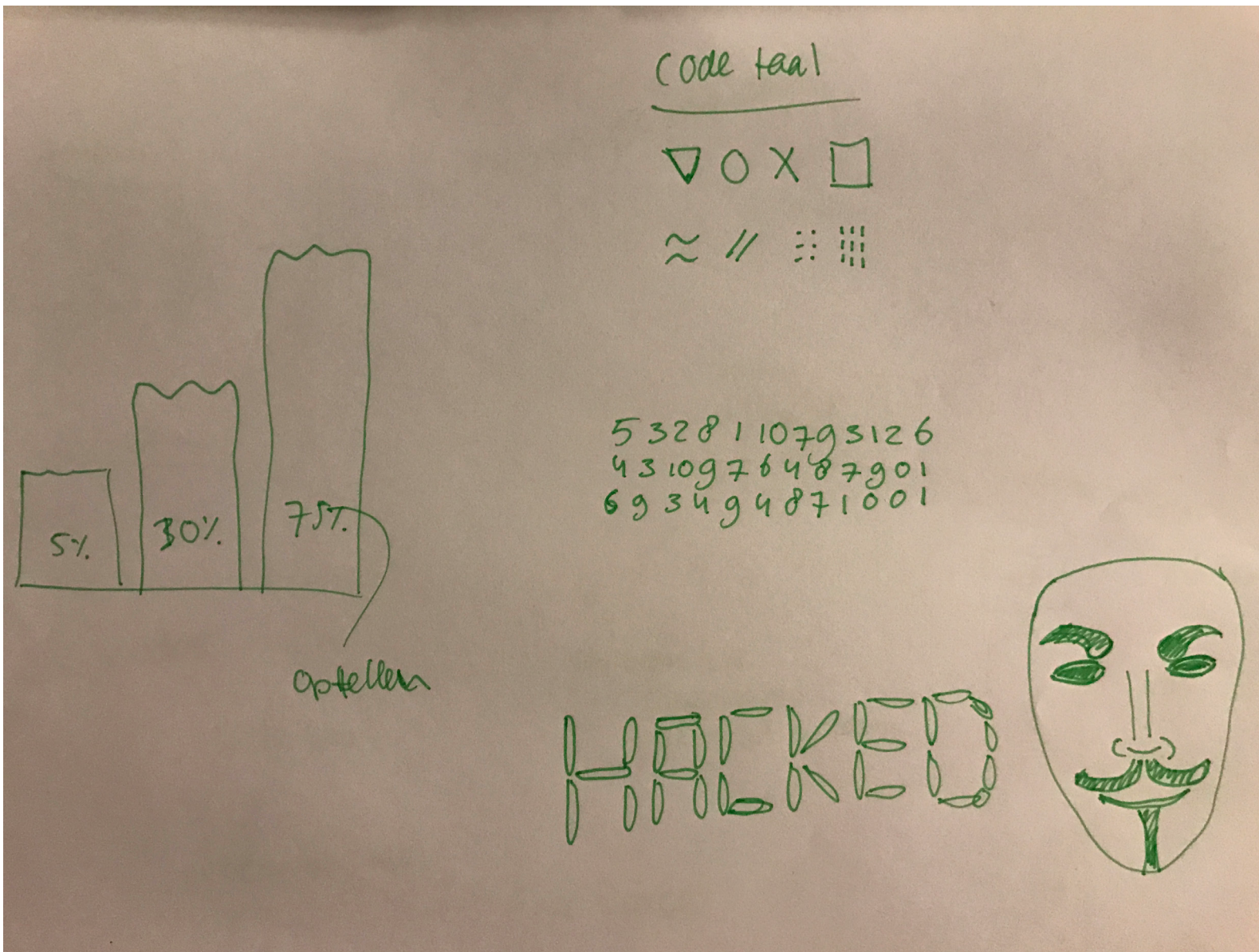
Schetsen



Schetsen



Schetsen



Ontwerp

In deze stijl wil ik het project maken. Ik wil bij opdracht B met dit scherm beginnen. Het idee hierbij is om de getallen te laten bewegen, dat ze optellen, erbij komen of juist verdwijnen. Alsof er gehackt wordt.

```
101001010001001010101010 101001010100010000010000010  
001 1 101010010101 1001010 0010 010 10010101010010  
0 11 111101011 HACKED! 0100 111010101  
001 000 11000010 01001 01 00 010100010010 011110  
101101011100 0110 010100 01000101 1011100 00 010 01  
101 10000101001001011110101101010001100011100110100  
10100101000100 10000110 000 01010010011001101001010001  
10101000 0001000001001 0 100 10 100001010101 10  
10010101 001 110001000101010100 01010010 1001 001 01  
00 00000100100101100001011101001 100 01 000 1100 00  
0100 0101 10010001010110101 101 01 1000100 00100  
010 00101 00111001000101 10011011101010 0 0101001010  
010010010 10011110101000 00 1001 0111011101 1010100  
10101 0 01000101 1011 11 0100101001101 10100 001001  
00101110111011010 001 11101000111100 1001010101001  
0 000 0000111010 010 1000101101010100101100100 11110  
1 000101010000 01 000 001000111 011110 001  
010101010100001001101010 11010011010010100000011 1101  
10100 01 00001 010 010 1011 1001 010 001 0 000101001  
110 1110001011000101010 000 00010 00010001 0010  
100 1 010 11 00 01111 010101 0101 1100011100 0100  
10100100101001110010100 0100000100 0110101111010101
```

Slot

Vooral opdracht B vond ik erg leuk om te doen. Dingen die ik anders had willen hebben om het perfect te maken zijn: Wat meer data, meer harde cijfers. Ik heb mijn data uit bijgevoegde PDF Slachtofferschap cybercrime en internetgebruik. Hierin staan vooral een aantal procenten van het aantal mensen dat internet gebruikt. Dit zijn dan cijfers als 2, 4 en 7%. Als het grotere getallen waren werden mijn grafieken interessanter.

Verder, om het er beter uit te laten zien, had ik wat meer willen spelen met de cijfers zodat de belevenis dat er gehackt wordt wat meer naar voren kwam en zou leven.

Als allereerst laat ik het dagelijks internetgebruik zien per leeftijdscategorie. Hieruit maak je op dat 15-24 jarigen het meeste internet gebruiken en ouderen het minst.

Welke mensen delen hun gegevens op het internet. Hoe zit dat tussen man en vrouw? Dit is gelijk. En opleidingsniveau: hoogopgeleiden delen het meest op het internet vergeleken met lageropgeleiden.

En tot slot: Welke mensen zijn het meest slachtoffer van cybercrime? Dit zijn jongeren, de mensen die ook het meest gebruik maken van internet.

Wat wel raar is want hoogopgeleiden en jongerenzitten vaker op een onbeveiligd WiFi-netwerk dan bijvoorbeeld ouderen. Ouderen zijn het meest wantrouwig, terwijl jongeren het meest internet gebruiken en hier het meest vaaf weten. Daarnaast zeggen hoogopgeleiden en jongeren dat zij de meeste maatregelen nemen als het gaat om gegevens delen en zeggen goed op te letten wat ze doen op een onbeveiligd WiFi-netwerk.

Dit had ik nog verder willen laten zien, hier had ik geen goede data of inzichten van, behalve een stuk tekst uit het document.