

# EINFÜHRUNG

Jeder kennt es, Jeder nutzt es. In der heutigen Gesellschaft ist es nicht mehr möglich ohne damit zu leben. Ob Privat oder Gewerblich für jeden ist es unersetzbar. Mit einem einzigen Klick kriegt man das was benötigt wird.

#### Internet

Viele Technologien haben dazu beigetragen, dass es alltäglich genutzt wird. Weltweit verwenden Billionen von Menschen das Internet, fürs Surfen, Streaming oder Social Media auf verschiedene Geräte. Es bietet unbegrenzte Informationen und Daten für jeden an

Auf dieser Website werden interaktive Datenvisualisierung über das Internet umgesetzt. Internet ist ein Thema was jeder kennt. Ein Thema mit dem jeder Verbunden ist. So sollte dieses alltägliche Hilfsmittel in verschiedene Grafiken zum Analysieren und Interagieren dargestellt werden.

Um die Webapp aufzurufen, kann auf einem beliebigen Browser die Webseite mit folgendem Link aufgerufen werden:

https://tp-nguyen.github.io/website/ Project/Datenvisiualisierung.html

### **DATENSATZ**

CSV steht für Comma separated values. Daten werden in Datenfelder aufgeteilt und mit einem Komma (",") getrennt. Je größer die Datei wird, desto unlesbarer wird eine Datei. Für Menschen ist dies sehr unübersichtlich und so für das Menschliche Auge nicht möglich nachvollziehbar aber für Computer strukturierter. Computer setzen die Datenfelder in verschiedene Reihen und Spalten um es lesbarer zumachen und leichter darauf zuzugreifen.

Die Datensätze stammen aus der Worldbank, es sind insgesamt drei CSV Dateien.

In der ersten Datei werden Internetnutzer (in Prozent) gespeichert. Alle Personen für das jeweilige Land werden dazugezählt, wenn die in den letzten drei Monaten das Internet verwendet haben. Das Gerät worauf es genutzt wird ist irrelevant, es kann ein Computer, Smartphone, Fernseher und so weiter sein.

Die Daten werden von 1960 bis 2020 dokumentiert. Jedoch werden noch für 2019 und 2020 die Daten für manche ausgewertet.

Auf der zweiten Datei werden die Stunden die täglich im Internet verbracht wurden aufgezeichnet. Aufgeteilt werden auf mobile Geräte wie Smartphones oder Tablets, Laptops und Computer und andere Geräte wie zum Beispiel TV, Konsolen etc. Wofür das Internet verwendet wird, spielt keine Rollen.

Die Daten werden von 2008 bis 2018 dokumentiert.

In der letzten Datei werden Nutzer auf Social Media angezeigt. Durchschnittliche Anzahl von Nutzer die monatlich verschiedenen Plattformen wie Facebook, Youtube, Whatsapp usw. aktiv sind. Obwohl Plattformen länger aktiv sind gibt es beispielsweise für Facebook keine Daten vor 2008, da die Nutzer zu der Zeit sehr wenige waren oder nicht schriftlich dokumentiert wurde.

Die Daten werden von 2004 bis 2019 dokumentiert. Jedoch werden noch für 2019 die Daten für manche Plattformen ausgewertet.

Auf Social Media Plattformen befinden sich die meisten Internetnutzer, so sollte die Erwähnung von Social Media nicht auf einer Website mit dem Thema Internet fehlen.



https://datacatalog.worldbank.org/dataset/world-development-indicators

## **MOODBOARD**

Um besser sich in das Thema reinzuversetzen wurde mithilfe vom Moodboard Ideen gesammelt. Damit kriegt man ein erster Eindruck zur Visualisierung. Der für den weiteren Design Prozess mögliche Ansätze bietet.



















## **DESIGN**

Oftmals wird Design als Aussehen, Optik eines Produktes definiert. Grundsätzlich denkt man beim Design geht es nur um die Gestaltung von Webelemente. Reduziert auf das visuelle Empfinden.

Jedoch ist Design viel mehr als das.

All die vorherigen Punkte gehören zum Design dazu, sind aber nicht die Grundlage davon.

Design hat nicht die Funktion gut Auszusehen, wie Deko am Rand. Design lenkt.

### Zehn Thesen für gutes Design Dieter Rams

Gutes Design ist innovativ.

Gutes Design macht ein Produkt brauchbar.

Gutes Design ist ästhetisch.

Gutes Design macht ein Produkt verständlich.

Gutes Design ist unaufdringlich.

Gutes Design ist ehrlich.

Gutes Design ist langlebig.

Gutes Design ist konsequent bis ins letzte Detail.

Gutes Design ist umweltfreundlich.

Gutes Design ist so wenig Design wie möglich.

## **TYPOGRAPHIE**

Bei der Wahl der Schriftart waren folgende Punkte wichtig:

#### Serifenlos

Serifen wirken sehr Traditionell und altmodisch, auf eine Website die über Technologie handelt ist es nicht empfehlenswert.

#### Variationen

Verschiedene Schriftdicken, erleichtern die Arbeit mit einer Schrift. So kann mit unterschiedliche Gewichten Wörter markieren bzw. hervorheben ohne den Lesefluss stark zu beeinflussen

#### Größe

Die Schrift sollte im kleinen als auch großen Zustand gut funktionieren. Die Wahl fiel auf Source Sans Pro für die Titelüberschriften und Libre Franklin für den Inhalt. Beide Schriften bieten viele Variationen, sind sehr sauber gestaltet und können auch einzeln sehr gut funktionieren. Wozu zwei Schriftarten?

Der Grund zur beide zu Kombinieren war, für Überschrift eine Schrift zu wählen die neutral ist und die nicht zu dick bzw. groß ist. Wenn eine Schrift dick ist zudem noch die Buchstaben sehr breit sind wirkt ein Text sehr schwerfällig.

Ziel war es aber eine Schrift zu finden die zum Thema passt, elegant und modern.

Jedoch für den Inhalt könnten Schriften die Eng aneinander liegen sehr anstrengend für den Leser sein.

So musste eine Schrift gewählt werden worauf man lange drauf gucken kann und gut lesbar ist.

### **FARBEN**

Dark Mode ist in der heutigen Gesellschaft ein essenzieller Bestandteil der UI geworden. Davor allem Farben auf dunklen Hintergrund sehr auffallen.

Ein Dark Mode sollte keine weiße Schrift auf einem reinen schwarzen Fundament platziert werden. Der Kontrast ist viel zu hoch, so liegt es schwer auf den Augen der Benutzer. Um die Augen nicht zu stark zu belasten, ist es sicherer ein dunkles Grau zu nutzen statt Schwarz (#000). Dunkelgraue Oberflächen können einen größeren Farb-, Höhen- und Tiefenbereich ausdrücken, da Schatten auf Grau leichter zu erkennen sind anstelle von echtem Schwarz.

Für den Hintergrund wurde #1C1C1 C verwendet.



Gesättigte Farben können auf hellen Oberflächen gut aussehen, können gegen dunkle Oberflächen visuell kontern und schwer lesbar machen. Entsättigen der Farben, um den Kontrast zur dunklen Oberfläche ausreichend zu machen. Verwendungen hellere Töne um diese auf dunklen Hintergründen besser lesbar zu machen.

Leichtere Varianten machen die Benutzeroberfläche nicht weniger ausdrucksstark, helfen jedoch dabei einen angemessenen Kontrast beizubehalten, ohne die Augen zu belasten.

Wenn man an Technology denkt, denken viele an Science-Fiction Filme wie Star wars. Die Stereotyp Farben sind Blau, Weiß, Schwarz und Rot. Viele Tech Unternehmen verwenden für ihr corporate Design oftmals Blau. Die Entscheiden Blau zu wählen ohne große bedenken.

Für die konkurrierende Farbe stand Rot zur Auswahl. Kombiniert man die beiden Farben entsteht ein sehr starker Kontrast, da beide fast Komplementär zu einander sind.

Ich habe eine untypische Farbkombination von Blau und Violett gewählt. Diese Verbindung ist sehr elegant und majestätisch, aber gleichzeitig modern dank der Anwendung von Violett als Basis. Nach dem analogen Schema werden die Farben zusammengestellt, die sich nebeneinander auf dem Farbkreis befinden. So wirken die Farben natürlich und harmonisch. #4A00E0 rgb(75, 0, 224)

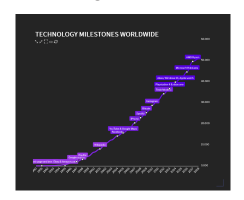
#8E2DE2 rgb(141, 44, 226)

## DATENGRAFIK

Diagramm

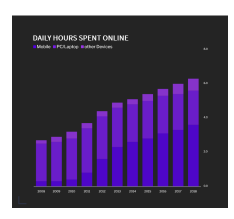
### **LINIENDIAGRAMM**

Einzelne Datenpunkte werden mit einer Linie verbunden. Liniendiagramme eignen sich um mehrere zeitlichen Entwicklungen anzuzeigen. Damit kann man den Verlauf sehr gut betonen.



## **SÄULENDIAGRAMM**

Das gestapelte Säulendiagramm ist eine Art Säulendiagramm. Auf einer Säule werden verschiedene Datentypen auf einander gesetzt. Somit spart man Platz und schafft mehr Übersicht.



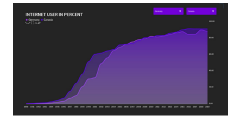
### **KACHELDIAGRAMM**

Kacheldiagramme stellen Daten in Form von verschachtelten Rechtecken dar, welche die relativen Größen eines Datenset zeigen. Kacheldiagramme helfen dabei, auf beschränktem Platz einen Überblick über Daten zu geben, wobei bestimmte Werte zusammengefasst werden können.



## **FLÄCHENDIAGRAMM**

Diese Diagramme sind Liniendiagramme, die ihre Fläche bis zur X-Achse ausmalen und dadurch präsenter sind. Sie betonen relative Bedeutungen von Werten in einem Zeitraum. Abweichungen werden dramatischer dargestellt.

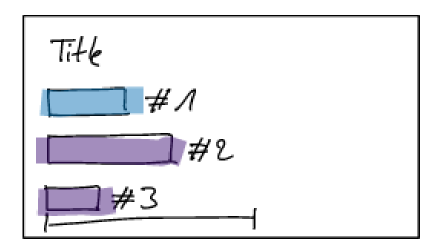


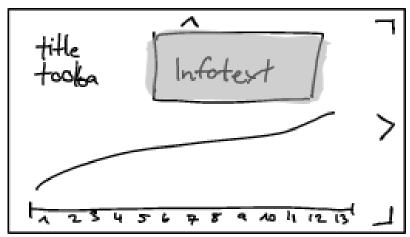
## WIREFRAMES

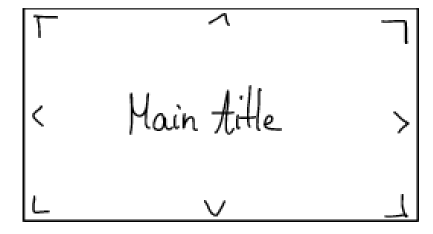
Mithilfe von Wireframes sollte die Webapp visuell dargestellt werden

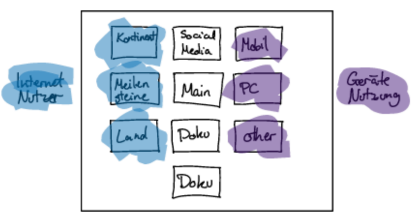
Dadurch werden Aufbau und mögliche Bestandteile eines Dokumenttyps bestimmt: Überschrift, Fließtext, Bild-Element, Bildunterschrift, Hinweis-Element, Es wird an dieser Stelle aber noch nicht festgelegt, wie diese Bestandteile im konkreten Dokument aussehen oder welcher ganz konkrete Text darinsteht. Diese solle als Grundlage dienen für den weiteren Prozess.

Grundlage dienen für den weiteren Prozess.









## LAYOUT

### **SCHRIFTEN**

Überschriften sollten groß genug sein, um sich vom Text abzusetzen. Sie sollten jedoch so groß oder fett sein, dass sie den Text nicht überwiegen.

#### **TRACKING**

Darauf bezieht sich der Buchstabenabstand. Auf einen optisch gleichmäßigen Grad der Vergrößerung oder Verkleinerung des Abstands zwischen den Buchstaben, um die visuelle Dichte in einer Textzeile zu beeinflussen. Kleinbuchstaben sollen ziemlich dicht beieinandersitzen, damit die Formen fließend ineinander übergehen können. Gutes Tracking funktioniert am besten für Großbuchstaben.

#### **VISUELLES AUSRICHTEN**

Die Ausrichtung optisch korrigieren, sodass eine visuelle vertikale Linie entlang der Zeilen entsteht. Dies ermöglich einen besseren Lesefluss, da alle Zeilen an der gleichen Stelle anfangen. So sind Linksbündige Texte zum Lesen besser als Blockt oder Rechtsbündige Texte.

Gilt für den Abstand bestimmter Zeichen wie T,W,V,Y,A,C,S,Q,O oder die Ziffern 1 und 6.

Berechnung der Überschrift und den Inhalt anhand vom Verhältnis am besten 3:4 (1,33:1). Jedoch ist Source Sans Pro eine viel kleiner Schrift als Libre Franklin. Dadurch hebt dich das Verhältnis auf 16:9 (1,78:1).

32 px Überschrift 18 px Legende 17 px Toolbar 14 px Button 12 px Graph

Die Website ist auf Englisch eingestellt da diese Daten sich an die ganze Welt richten. Dadurch wird es für Nutzer weltweit zugänglich. Gutes Design ist so wenig Design wie möglich

Weniger Design ist mehr, konzentriert es sich doch auf das Wesentliche, statt die Produkte mit Überflüssigem zu befrachten. Zurück zum Puren, zum Einfachen!

- Dieter Rams |

## **INTERNET**

Einige sind der Meinung, dass die Hinzufügung von komplexen Elementen ein Design anspruchsvoller erscheinen lassen kann.

Aber in Wirklichkeit erzeugen Komplexitäten ein Chaos, das die Benutzer definitiv nicht wollen. Irrelevante Elemente lenkt ab und kann so den Nutzer verwirren.

Indem so wenig Details wie möglich verwendet werden, können Nutzer sich auf die wesentlichen Aspekte eines Designs konzentrieren. Außerdem kann es ein angenehmes Erlebnis für die Benutzer schaffen.

Die Startseite kann entweder das Interesse des Benutzers wecken oder ihn dazu bringen, die Website sofort zu verlassen. Um den Nutzer nicht zu überfahren mit Inhalten sollte die Startseite so minimalistisch wie möglich gestaltet werden.

Mit großzügigem Platze zwischen den schwarz-weißen Elementen. Wie schon erwähnt führt Design den Benutzer. Um die Augen des Betrachters zu steuern leuchten die Pfeile in den Ecken.

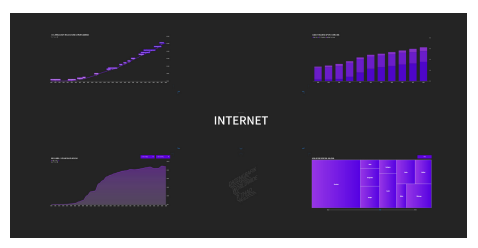
Dadurch das sie die einzigen farbigen Elemente sind, sind diese viel Auffälliger. Den Nutzer zu ködern drauf zu klicken färben sich die Pfeile von Blau zu Violett.

Das gleiche Prinzip ist auf den Inhaltsseiten verwendet worden. Die Pfeile sind nicht mehr im Vordergrund, liegen eher transparent im Hintergrund.

Die Aufmerksamkeit soll auf den Graphen sein, sowie auf den Button. Weil der Button wie die Pfeile aufleuchten und ihre Farbe wechseln, sind diese viel präsenter. Unbewusst wandern die Augen dahin.

Alle Themen sind mit dem Internet verbunden, jedoch stehen die Themen nicht zur Relation zu einander. Es ist Irrelevant diese nach einer Reihenfolge durchzugucken. So ist eine Website in der man sich durchscrollt ineffektiv.

Praktischer ist einen direkten Zugriff zu bekommen und direkt auf den gewünschten Inhalt raufzukommen.



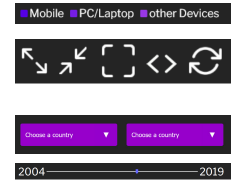
## IMPLEMENTIERUNG

Design animationen

Interaktionen

HTML/CSS





Apex

#### Framework

Ein Framework unterschützen Webseitenentwicklung, mit den vordefinierten Funktionen erleichtert es schnell den Arbeitsaufwand. Jedoch ist es für Webseiten die mehrere Seiten besitzen von Relevanz und bei einem One Pager überflüssig. Zwar hilft es die Seite besser zu strukturieren, um es lesbarer und übersichtlicher zu machen. Aber die Ladezeiten für große Datenmengen könnte die Nutzung beeinträchtigen. So bin ich auf den Entschluss gekommen kein Framework zu nutzen um die Anwendung zu optimieren.

#### Responsive

Bei der Entwicklung lag der Fokus auf Desktops, da diese am besten mit interaktiv mit den Datengrafiken agieren kann. Mit Mobilgeräte sind das Zusammenspiel mit den Grafiken sehr begrenzt. Und daher ist es Ineffektiv die Webseite auf einem Smartphone zu nutzen. Es wurde aber die Optik intuitiv eingestellt, sodass es für kleinere Bildschirme kompatibel ist.

## FAZIT

Keiner von uns ist als Designer in den Kurs gekommen. Wir sind gekommen um es zu lernen. Was man wissen sollte, ist dass die meisten Module uns kein praktisches Design beibringen.

Üben und selbst lernen ist das Einzige was man machen kann.

Vom Professor haben wir viel theoretischen Input erhalten. Diese wir in einem eigenen Projekt selber anwenden konnten. Schwerpunkt ist die Visualisierung von Datensätzen.

Diese Datensätze sind oftmals Komplex, dadurch verständnislos. Diese Komplexen Daten so simple wie möglich darzustellen ist leichter gesagt als getan. Da die meisten noch keinen direkten Kontakt in dieser Richtung hatten.

Trotz Schwierigkeiten ist dieses Projekt gut gelungen. Das Endprodukt spiegelt mein Anfangsvorstellung wider, sogar besser als ich erwartet habe. Man konnte sehr viel lernen über die Arbeit mit Daten, die im weiteren Berufsweg profitieren wird.

Ich habe sehr viel zudem Designer Dieter Rams im Zeitraum des Selbststudiums. Ein Designer der viel mehr in der Gestaltung sieht. Dies hat mir die Augen geöffnet und Design in einem anderen Blickwinkel gezeigt. Und mir bei der Gestaltung der Webapp neue Möglichkeiten gegeben, diese ich hoffentlich richtig angewendet habe.

Im Vergleich zu meinem Projekt im zweiten Semester (eatabroad) habe ich nun richtig verstanden was Design richtig ist.

Design ist nur der Anfang, es ist der Schlüssel, der die Tür zu unbegrenzten Möglichkeiten öffnet.



K