**D3 Projekt Konzept “Brasilianischer Sportstudent”**

**Steckbrief :**  Thiago dos Santos Oliveira (+ Bild)

**Alter:** 25

**Größe:** 1,80cm

**Geburtsort:** Santa Rota de Jacutinga, Brasilien

**Wohnort:** Köln, Deutschland (Hauptwohnsitz: São Paul, Brasilien)

**Hobbies:** Sport, Radfahren, Sprachen, Reisen

**Beruf:** Student (Sport und Portugiesisch) an der Universität zu São Paul

**About Section**

* “Netzwerk”
* Freundschaften bei Facebook o.ä. genauer betrachtet, wer ist mit wem verknüpft
* Gruppierung nach bestimmten Kategorien
* Anzahl der betrachteten Personen in seinem Freundeskreis 50 – 200

**Explore Section**

* “Geomap”
* Darstellung besuchte Städte in **Europa** während des Auslandsaufenthalts, dabei werden die Städte als Punkte/Kreise visualisiert
* Die Kreisgröße entspricht der Aufenthaltslänge in der Stadt (d.h. desto größer der Kreis, desto länger war er dort)
* Beim Mouseover über die Punkte soll die Anzahl der Tage und das Reisedatum angezeigt werden.
* Startort und Zielort sollen durch Linien miteinander verbunden, um die Reiseroute darzustellen. Dargestellt soll hierbei von welcher Stadt er zur nächste Stadt/Land gereist ist (z.B. von Paris nach London usw.)
* Der Name des entsprechenden Ortes soll unten rechts unter der Karte angezeigt werden

**Costs Section**

* “Open Budget”
* monatliches Budget im Überblick (Ausgaben und Einnahmendarstellung)
* Ober- und Unterkategorien sollen beim Anklicken detailierte dargestellt werden, d.h. wenn man z.B. auf den Block Lebensmittel klickt, soll in die Kategorie Lebensmittel gezomt werden und die Unterkategorien wie z.B. Obst, Gemüse usw. aufgezeigt werden. Wenn man auf die einzelnen Unterkategorien klickt soll die Kategorie nochmals unterteilt werden, dann z.B. in Bananen, Äpfel und Co. Die entsprechend monatlichen anfallenden Kosten dazu sollen durch Text / Zahlen angezeigt werden. So ähnlich wie auf dem Bild und der einzelnen Beschriftung.

* “Coffee Wheel”
* Getränkekonsum während des Auslandsaufenthalts
* Unterteilt in bestimmte Kategorien (anhand der Farbe und Größe dargestellt): wie z.B. Nicht Alkoholische Getränke, Alkoholische Getränke, Marken, Sorten, Kalt- und Erfrischungetränke, Heißgetränke
* Zoom in die Kategorien (Ober und Unterkategorien) und aus den Kategorien aufs Gesamtbild
* Beispiel: Alkoholische Getränke unterteilt in   
   > alkoholische Cocktails, Spirituosen, Bier, Wein usw diese wiederum enthalten z.B.  
   > alkoholische Getränke > Cocktail Caipirinha

**Research Section**

* “Balkendiagramm”
* Modul aus dem Studium (Modulhandbuch Portugiesisch)
* Anzahl der zu erbringenden Leistung (nach Studenten) im Verhältnis zu der tatsächlich erbrachten Leistung, im Hinblick auf den Verlauf des Semesters (monatliche Betrachtung)
* wechsel vom Balkendiagramm zum Kuchendiagramm des jeweiligen Moduls (wird beispielhaft wahrscheinlich an 2 Modulen dargestellt), auf denen die einzelnen Veranstaltungen und Leistungen noch mal übersichtlich hervorgehen

**Sport Section**

“Geomap” + … für Radwege