**Artefaktanalyse**

**Für uns Interessant basierend  auf Freeletics & Nike**

Die Applikation sollte:

… die Grundlegenden Funktionalitäten zur effektiven Ausführung von CrossFitness bieten -> nicht zu wenig Features wie Freeletics running

… durch Social Media und Gamification zur Nutzung Motivieren (Bzgl Sport UND Pos) ,

ABER:

1.       … Motivations- Features so umsetzen, dass sie den grundlegenden Funktionalitäten nicht im Wege stehen/ Fokus nehmen und die App unübersichtlich machen wie bei Freeletics

2.       … redundante Features vermeiden (Punkte UND Trophäen UND pers. Rekorde bei Freeletics)

3.       … dem Nutzer den Tatsächlichen Gebrauch der Features Freistellen (modularer Aufbau?)

… für Erstnutzung und kontinuierliche Nutzung eine möglichst niedrige Nutzungshürde anstreben (siehe Facebook Login positiv, rumklicken und belabert werden bevor man ein Workout anfangen kann negativ, „willst du das posten?“ Prompts negativ)

- Community oder eigene Challenges (gegen bestimmte Teilnehmer)

- auf öffentliche Events in deiner nähe aufmerksam machen

Für uns Interessant (komoot)

-ZU viele Notifications

+Offlinefähig

+Filter Verkehrsmittel

Strava:

- Entdeckungspunkte

- Clubs (?)

- Herausforderungen (mit Bestenlisten)

- Segmente

 -> Bestenlisten

 -> Heatmaps

- (Trainingsvideos -> Vielleicht passend zu den Tags? Eher verlinkung von Videos)

- Sicherheits-Kontakt

Runtastic:

* Die Nutzer teilen Ihr Laufplan
* Im Falle von Aufnahme, werden sich für ein gemeinsames Laufen vereinbart

Life360Grad:

Life Standort von Freunden verfolgen

meistbesuchte POS

Standort speichern, und benennen,

Tags: Arbeit zu Hause, Fitness, Einkaufen

Notfallkontakte, Hilfealarm,