# Challenger-App

"Die 2/3-Reihe + 1"

L. Häfner, M. Brockskothen, N. + L. Nappenfeld





## Agenda

- > Projekt Idee/Ziel
- > Technologien
- > Aktueller Stand
- > Ausblick





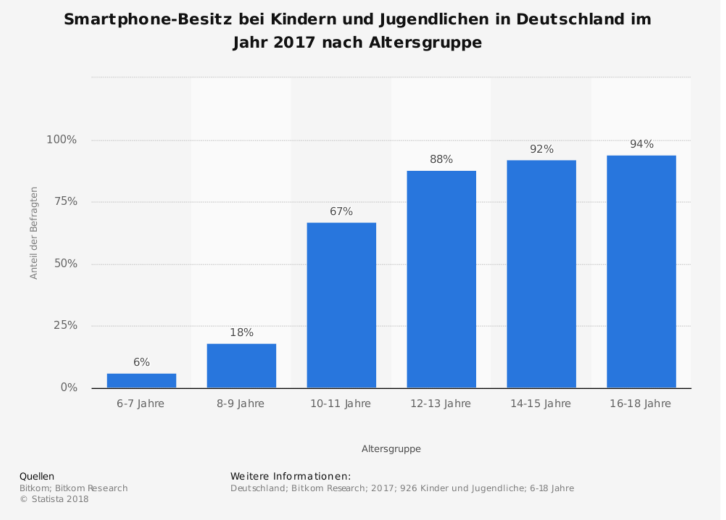
# Projekt-Idee/Ziel (1)

### Problem





### Projekt-Idee/Ziel (2)



Quelle: Bitkom Research



### Projekt-Idee/Ziel (3)

#### Ziel



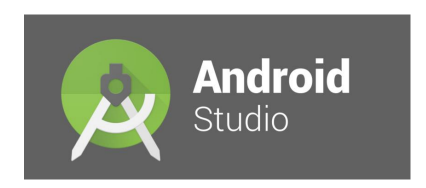
- > App für Challenges
- Challenges in Hochsprung, Weitsprung und Drehungssprung
- Rangliste für alle Teilnehmer

WEB-ENGINEERING



## Technologien (1)

#### Android-Studio



- > IDE für Android-Apps von Google
- > Basiert auf der IntelliJ IDEA Community Edition
- > Seit 2015 der Ersatz für das ADT-Tool Eclipse



### Technologien (2)

#### Datenbank

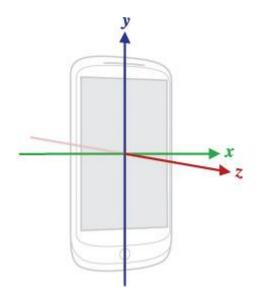
- > Datenbank zum Speichern von Daten
- > Technologie hier noch unklar
- > Datenbank-Schema noch unklar
- Google-Account als Grundlage für den App-Account



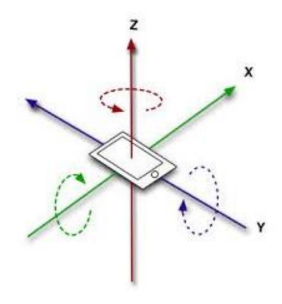


## Technologien (3)

### Sensordatenauswertung



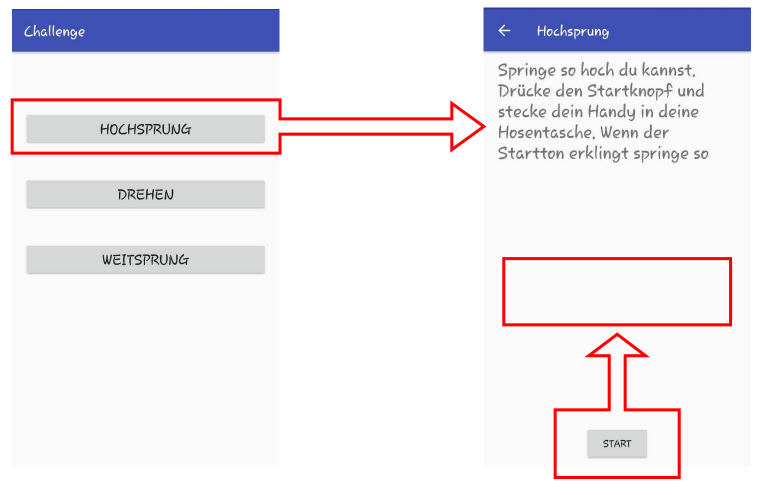
Beschleunigungssensoren



Neigungssensoren



# Aktueller Projektstand



17.05.2018 PRÄSENTATION 1



### Ausblick

- > Funktionalitäten implementieren
- > Entwicklung einer Datenbank- / Serveranbindung zur Verwaltung der Rankingdaten (Amazon AWS s3? Cassandra?)
- > Berechnungen sind nicht trivial und etwas ungenau

PRÄSFNTATION 1