

YET ANOTHER FITNESS APP.



Problem

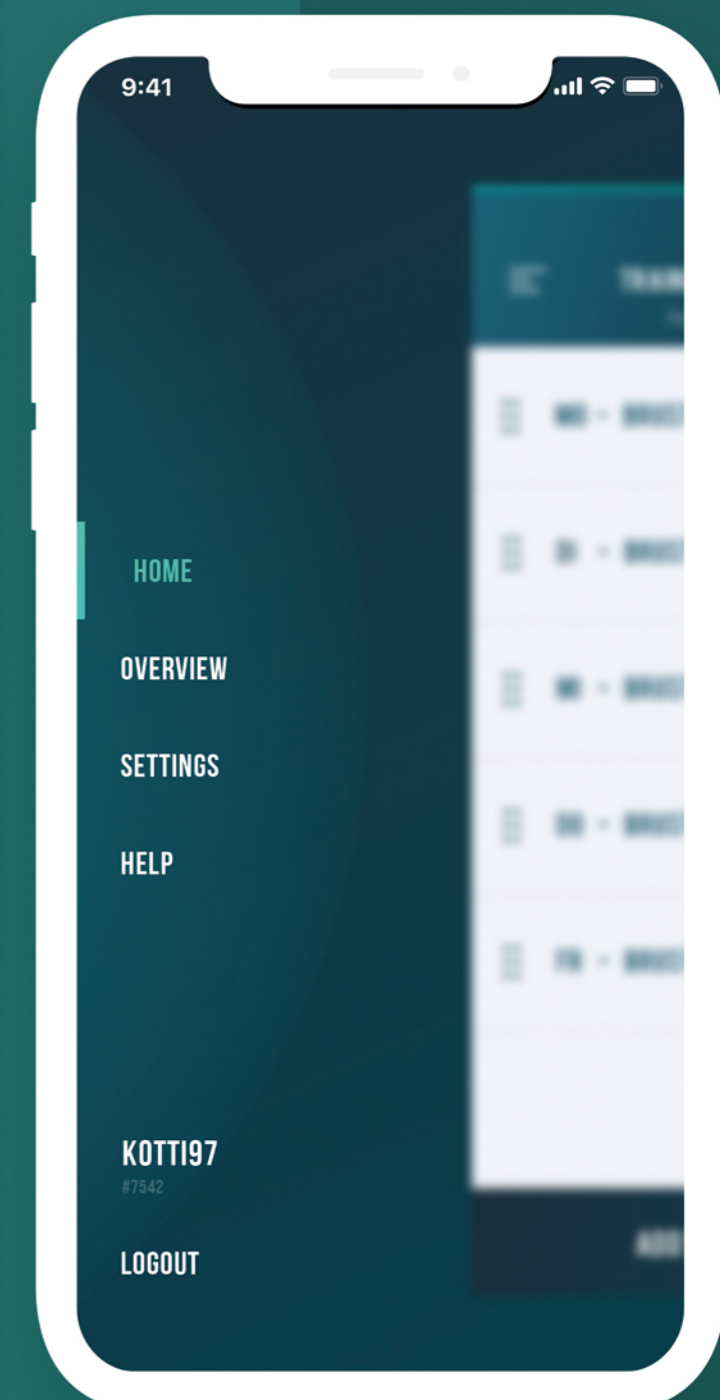
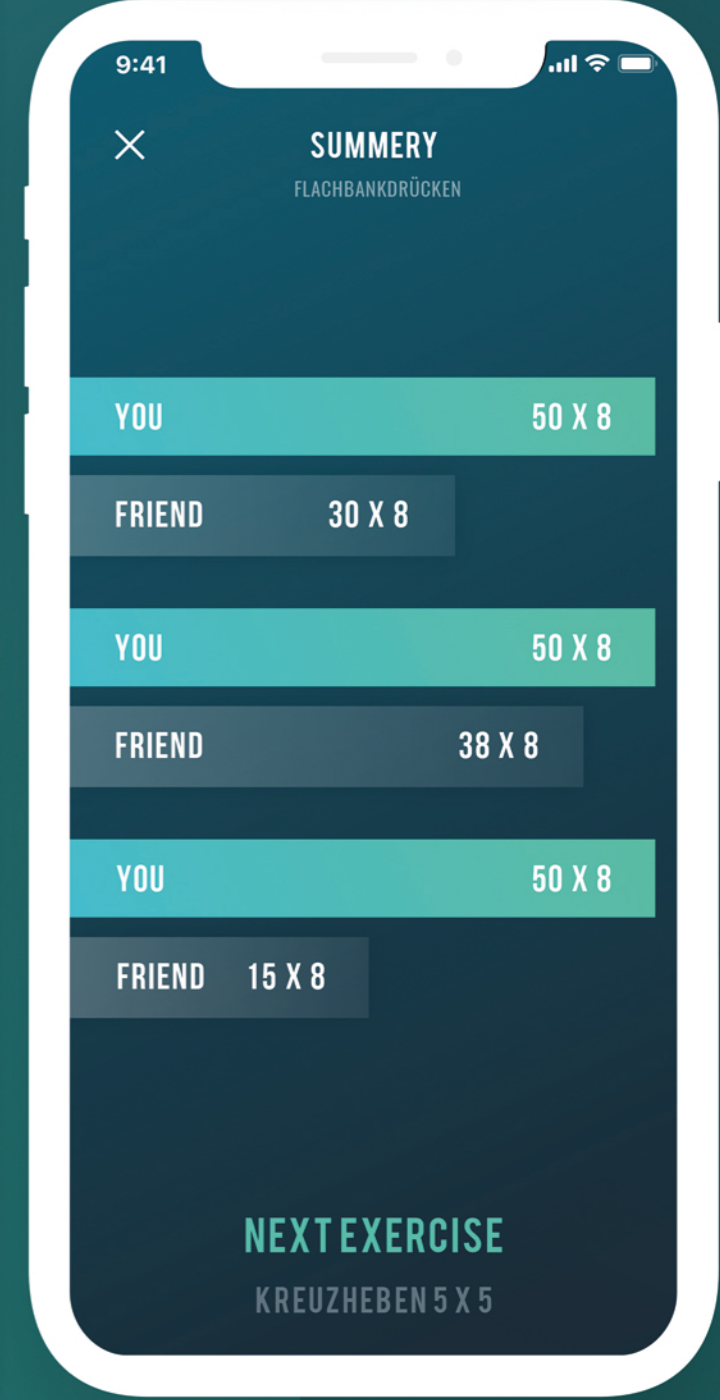
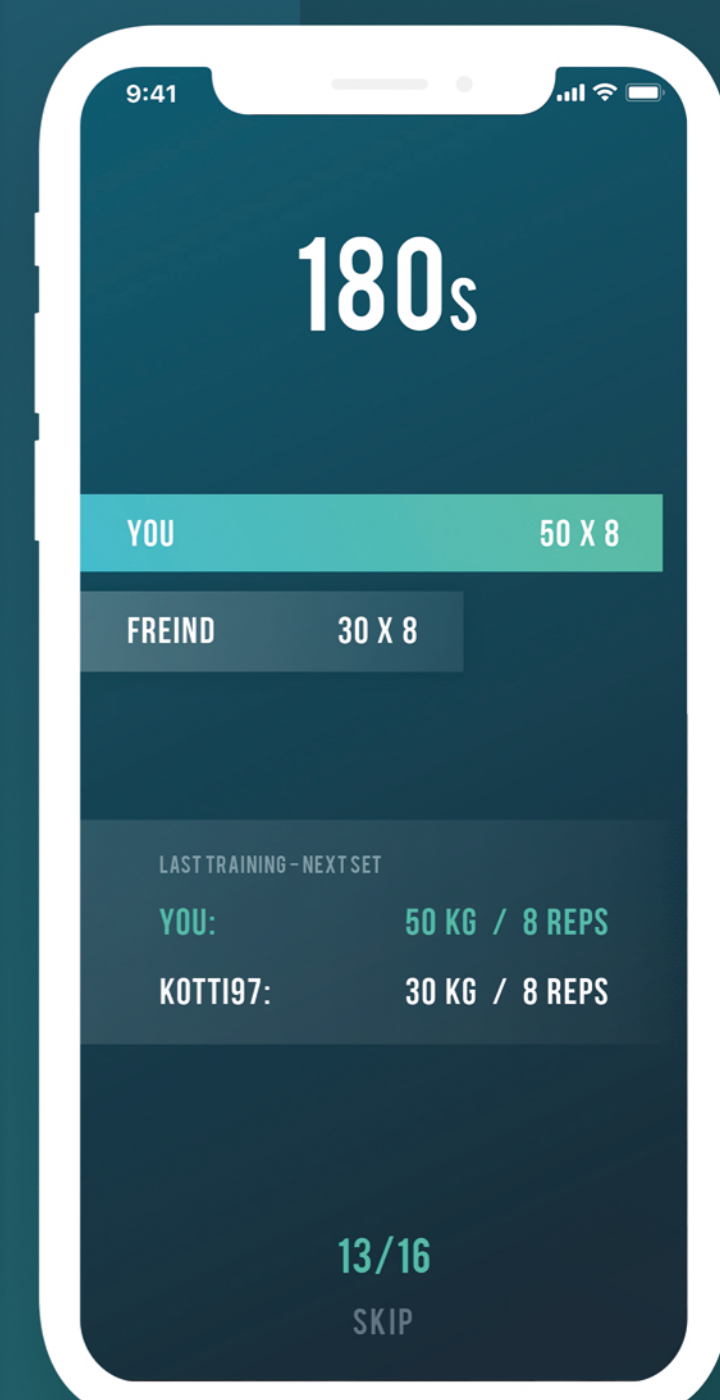
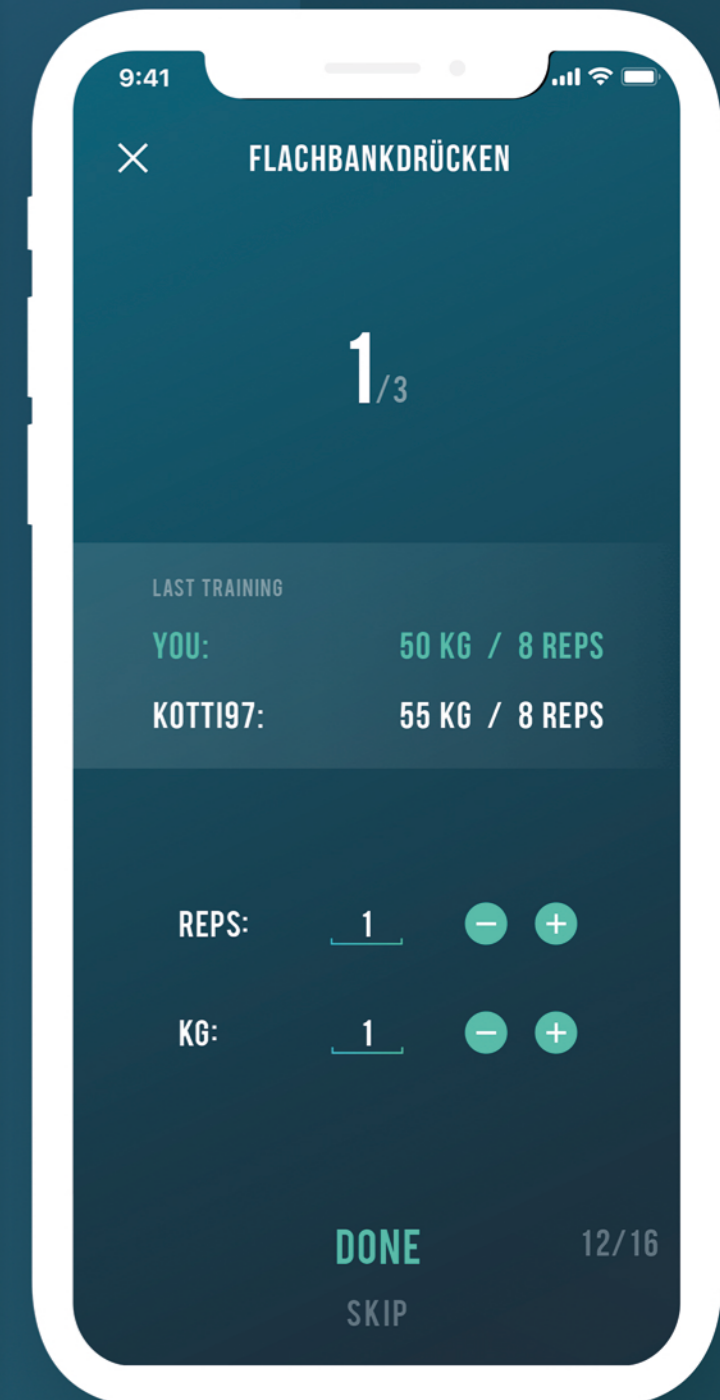
Trainingserfolge hängen maßgeblich vom Trainingspartner ab. Gegenseitige Vergleiche und das Wissen, dass der andere auch trainiert - motiviert. Diese Motivation ist allerdings nicht gewährleistet, wenn Freunde in unterschiedlichen Fitnessstudios trainieren.

Lösung

YetAnotherFitnessApp bietet die Möglichkeit Trainingspläne zu erstellen und diese mit Freunden zu teilen. So können Wiederholungen und die Anzahl der Zirkel verglichen werden, auch wenn sich die Nutzer nicht am selben Ort befinden.

Erklärung

Bei der YetAnotherFitnessApp ist der Name Programm. Sie ist eine weitere unter vielen. Doch auch ist sie individuell. Diese Individualität zeigt sich in der Vergleichsmöglichkeit der App. Trainingspläne und Erfolge können mit Freunden geteilt werden. Der erste Motivationsschub entsteht dabei durch die Tatsache, dass der andere bereits sein Trainingspensum erfolgreich absolviert hat. Ein besonders effizientes Training, das diesem Motivationsschub folgt, wird dann jedoch durch die direkte Vergleichsfunktion gewährleistet. Die aktuellen Wiederholungsanzahl des besten Freundes zu sehen fordert uns heraus die Zähne zusammen zu beißen und selbst noch eine Wiederholung mehr zu bewältigen, noch etwas mehr Gewicht zu nehmen, oder sogar noch einen weiteren Zirkel anzuhängen. Mit YetAnotherFitnessApp können sie Ihren Trainingsbuddys treu bleiben und sich weiterhin zu Höchstleistungen motivieren.



Team of 4



426 Commits

OVERVIEW



Node.js



React Native



MongoDB



PouchDB



Express JS

CODE



GitHub



KanBan



Discord

MANAGEMENT



Illustrator



XD



Sketch

DESIGN

Wieso React Native?

Eine Codebasis für iOS und Android, Nativer Code, performant. Hohe Produktivität durch schnelle Reaktionszeiten. Nativer Code kann eingebettet werden.

Wieso MongoDB?

Einfach zu benutzen. Flexibles Schema. JSON Files.

Wieso PouchDB?

Lokaler Datenspeicher. Funktioniert mit React.

Wieso Node.js?

Blitzschnelle Ausführung von Webanwendungen dank V8 Engine. Alles in JavaScript. Skalierbar.

Wieso ExpressJS?

Event driven, Routing System, Echtzeit Anwendungen mit NodeJS.

FAQ