

2025-03-26 Besprechungsnotizen

Datum

26. März 2025

Zeit: 15:00 - 15:45

Teilnehmer

- @Tim Frederik Jordi
- @Richie Saseetharan
- @Alan Bragalini
- @Jeremias Benjamin Teutsch
- @Johannes Adrian Balint
- Lena
- @Deepak Joseph Palapurackal

Ziele

- Aktuellen Stand besprechen
- Was fehlt noch alles für diese Iteration?

Diskussionsthemen

Thema	Beschreibung	Ergebnisse
Backend aktueller Stand?	<ul style="list-style-type: none">• Was fehlt noch alles im Backend?• Konnte das Problem mit Bluetooth Namen gelöst werden?	<ul style="list-style-type: none">• Das Problem mit dem Bluetooth-Namen konnte noch nicht gelöst werden. Tim und Richie suchen noch eine Lösung. Falls es nicht klappt gibt es einen Notfallplan.• Notfallplan: Der User muss den Bluetooth-Namen manuell eingeben (z.B. auf der ersten Seite) und wir speichern es in einer Datenbank ab. Diese Lösung funktioniert, ist jedoch nicht so elegant.
Frontend aktueller Stand.	<ul style="list-style-type: none">• Frontend ist praktisch fertig.	<ul style="list-style-type: none">• Das Frontend ist eigentlich praktisch fertig. Müssen nur noch ein paar Methoden vom Backend, sobald dieser fertig ist, in den Frontend integrieren.• Der Loading Screen ist momentan hardcoded auf 2s. Sobald das Backend fertig ist, kann der Loading Screen dynamisch implementiert werden mit minimaler und maximaler Zeit. Jedes mal wenn man auf den scan Button drückt, wird der Loading Screen gezeigt bevor es zu Device Screen übergeht.
Die Klasse home_controller und home erklären	Wer hat diese Klassen implementiert und wozu brauchen wir sie?	<ul style="list-style-type: none">• Diese Klassen wurden von Richie am Anfang zu Testzwecken implementiert. Wir brauchen sie jedoch nicht mehr.

Deliverables	<ul style="list-style-type: none"> • Wer schreibt die Risikoanalyse diese Woche? • Wer schreibt das Testkonzept V2? → muss erst nächste Woche abgegeben werden! 	<ul style="list-style-type: none"> • Alan schreibt die Risikoanalyse diese Woche • Lena hat uns mitgeteilt, dass unser Testkonzept V1 schon sehr ausführlich und genau ist. Deshalb müssen wir kein Testkonzept V2 schreiben.
Ungebrauchte Github branches löschen	<ul style="list-style-type: none"> • Für das Frontend hat jede Person vom Frontend-Team eine Page implementiert und deshalb einen eigenen Branch gehabt. All diese Branches wurden nun in den Front-end Branch gemergt 	<ul style="list-style-type: none"> • Das Frontend-Team kann seine nicht mehr benötigten Branches löschen, da alle Pages nun im front-end Branch gemergt wurden.