Projektbreicht Smart Music Player

Anton Bracke
Jan Eberlein
Tom Calvin Haak
Julian Hahn
Nick Loewecke

4. Dezember 2020

Inhaltsverzeichnis

1.1 Unternehmen 1.2 Projekt 1.2.1 Minimal Requirements 1.2.2 Stretch Goals 2 Durchführung 2.0.1 Technologien und Hilfsmittel 2.0.2 Projekt Management 2.0.3 Deployment Cycle 3 Design Mockups 4 Machbarkeitsstudie 4.1 NFC Tag 4.1.1 lesen 4.1.2 schreiben 4.2 Raspberri Pi 4.2.1 Docker Integration	2 2 2 2
1.2.1 Minimal Requirements 1.2.2 Stretch Goals 2 Durchführung 2.0.1 Technologien und Hilfsmittel 2.0.2 Projekt Management 2.0.3 Deployment Cycle 3 Design Mockups 4 Machbarkeitsstudie 4.1 NFC Tag 4.1.1 lesen 4.1.2 schreiben 4.2 Raspberri Pi	2 2 2
1.2.2 Stretch Goals 2 Durchführung	2 2
2 Durchführung 2.0.1 Technologien und Hilfsmittel 2.0.2 Projekt Management 2.0.3 Deployment Cycle 3 Design Mockups 4 Machbarkeitsstudie 4.1 NFC Tag 4.1.1 lesen 4.1.2 schreiben 4.2 Raspberri Pi	2
2.0.1 Technologien und Hilfsmittel 2.0.2 Projekt Management 2.0.3 Deployment Cycle 3 Design Mockups 4 Machbarkeitsstudie 4.1 NFC Tag 4.1.1 lesen 4.1.2 schreiben 4.2 Raspberri Pi	
2.0.2 Projekt Management 2.0.3 Deployment Cycle 3 Design Mockups 4 Machbarkeitsstudie 4.1 NFC Tag 4.1.1 lesen 4.1.2 schreiben 4.2 Raspberri Pi	2
2.0.3 Deployment Cycle 3 Design Mockups 4 Machbarkeitsstudie 4.1 NFC Tag 4.1.1 lesen 4.1.2 schreiben 4.2 Raspberri Pi	
3 Design Mockups 4 Machbarkeitsstudie 4.1 NFC Tag 4.1.1 lesen 4.1.2 schreiben 4.2 Raspberri Pi	2
4 Machbarkeitsstudie 4.1 NFC Tag	
4.1 NFC Tag	2
4.1.1 lesen 4.1.2 schreiben 4.2 Raspberri Pi 4.2 Raspberri Pi	3
4.1.2 schreiben	3
4.2 Raspberri Pi	3
r	3
4.2.1 Docker Integration	3
4.2.1 Docker integration	3
4.2.2 Öffentlich zugängliches Web Interface	
4.2.3 URL für UI festlegen	
4.3 User Interface	3
4.3.1 Zugriff auf NFC Reader im Cloud Szenario	
4.3.2 Login via Spotify, Youtube, etc	
4.3.3 Gleichen Nutzer bei verschiedenen Loginvarianten wieder-	
erkennen	4
4.3.4 Musik Artwork laden	
4.3.5 Eigene Bilder hochladen	
4.3.6 Spotify connect Lautsprecher auswählen	
4.3.7 Spotify connect Lautsprecher speichern	
4.3.8 In Cloud UI die jeweilige Box auswählen	
4.3.9 Boxdaten über Cloud UI ändern	

4.3.10 Unterstützung von Youtube	4 4 4 4 4 4 4 4
5 Code Walkthrough	4
3 Testing	4
7 Technische Diagramme	5
1.1 Unternehmen was macht macio aus 1.2 Projekt worum gehts	
1.2.1 Minimal Requirements	
1.2.2 Stretch Goals	
2 Durchführung	
2.0.1 Technologien und Hilfsmittel	
Vue, vscode, devops krams, etc	
2.0.2 Projekt Management	
ticket pool in github, alles zentral	
2.0.3 Deployment Cycle	
ziehe ticket $>$ assigne dir selbst $>$ draft PR $>$ wenn fertig, setzte ündraft»	assigne 2 reviewer $>$ merge n

Design Mockups

setze pdfs ein

4 Machbarkeitsstudie

4.1 NFC Tag

4.1.1 lesen

Um mit NFC Tags arbeiten zu können, müssen diese auch auf entschlüsselt bzw. gelesen werden können. Hierfür ist ein Hardware NFC-Reader notwendig. Dieser kann über USB mit dem Chip der Box verbunden werden, um von dieser ausgelesen zu werden. welche library wird genutzt?

4.1.2 schreiben

Einen NFC-Tag zu beschreiben ist davon abhängig, ob der NFC-Tag über einen eigenen Speicher verfügt. Ist dieser vorhanden, können dort z.b. Kontaktdaten hinterlegt werden. Werden diese dann von einem Smartphone gelesen, öffnet sich die Kontakte-App und der auf dem NFC-Tag gespeicherte Kontakt kann abgespeichert werden. Möglich, kann die gleiche library wie zum lesen genutzt werden?

4.2 Raspberri Pi

4.2.1 Docker Integration

möglich ¹

4.2.2 Öffentlich zugängliches Web Interface

Um den Web Server vom Pi von außerhalb des Netzwerkes erreichen zu können, muss innerhalb des Routers der Port 80 port forwarded werden. Dann kann der Pi unter dessen IP xxx.xxx.xxxxx80 erreicht werden. Wenn die IP Adresse sich nicht ändern soll, kann auch eine statische IP festgelegt werden 2 . Dazu könnte dann eine Domain gekauft werden, die dann z.b. mit Cloudflare auf diese statische IP weiterleitet. Alternativ ginge es auch ohne Port-Forwarding mit nginx und ngrok 3 .

4.2.3 URL für UI festlegen



4.3 User Interface

4.3.1 Zugriff auf NFC Reader im Cloud Szenario

Tendenziell sollte es nicht notwendig sein, dass der Raspberri Pi, der das Web-UI hosted, auf den jeweiligen NFC-Reader der Box zugreifen muss. Sollte das doch der Fall sein, könnte der Chip der Box ein API Call an den Raspberri Pi mit den NFC-Tag Daten machen, um das jeweilige hinterlegte Event zu triggern.

 $^{^{1}\,}https://phoenixnap.com/kb/docker-on-raspberry-pi$

 $^{^2} https://howchoo.com/pi/configure-static-ip-address-raspberry-pi$

³https://vatsalyagoel.com/setting-up-a-public-web-server-using-a-raspberry-pi-3/

4.3.2 Login via Spotify, Youtube, etc.

todo: ask julian

4.3.3 Gleichen Nutzer bei verschiedenen Loginvarianten wiedererkennen

Um gleiche Nutzer zu erkennen, müssten Merkmale angelegt werden, über diese gleiche Nutzer wiedererkennbar wären. Die E-Mail wäre hierbei das einzigartigste Merkmal. Über Scopes in der OAuth Anfrage kann diese auch mitgeliefert werden. Das setzt aber voraus, dass Nutzer immer die gleiche E-Mail nutzen, was nicht immer der Fall ist. Man könnte dem (bereits eingeloggten) User die Möglichkeit geben, weitere Accounts zu diesem hinzuzufügen, sodass diese Accounts den gleichen Nutzer einloggen. Bei diesem Ansatz sollten dann die jeweiligen verbundenen Accounts zu einer unique User-ID verbunden werden.

- 4.3.4 Musik Artwork laden
- 4.3.5 Eigene Bilder hochladen
- 4.3.6 Spotify connect Lautsprecher auswählen
- 4.3.7 Spotify connect Lautsprecher speichern
- 4.3.8 In Cloud UI die jeweilige Box auswählen
- 4.3.9 Boxdaten über Cloud UI ändern
- 4.3.10 Unterstützung von Youtube
- 4.3.11 Unterstützung von Apple Music
- 4.3.12 Unterstützung von Deezer
- 4.3.13 Unterstützung von Tidal
- 4.3.14 Unterstützung von eigener Musik (USB Stick, MicroSD Karte, Cloud)
- 4.4 Sonstiges
- 4.4.1 3D Print version
- 4.4.2 Sound Wiedergabe auf der Box selbst
- 4.4.3 Box unter 30€ Kosten

5 Code Walkthrough

vielleicht interessante Code Snippets?

6 Testing

wie haben wir getestet, haben wir getestet?

7 Technische Diagramme

ER Diagramme, UML, solcher krams