

Dennis Block
Android Entwickler

Kontakt

+49(0) 176 42134517 Dennis.Block@bandb.dev www.bandb.dev

Karolingerstraße 3 59872 Meschede

Kenntnisse

Android Entwicklung
Android SDK seit Android 2.1
Android Jetpack
Sensoren, Bluetooth (Smart)
SQLite, Room, Realm
RxJava, RxAndroid, Coroutines
Dagger 2/Koin
REST API, Json, Retrofit
Clean code, MVVM/MVP/MVI
Git, GitHub/Bitbucket/Gitlab
JUnit, Mockito, Espresso
Teams, Slack
JIRA

Programmiersprachen Java Kotlin

Fremdsprachen Englisch

PROFIL

Projekte

Telekommunikation

Deutschland

Februar 2021 - April 2020

Für ein IT-Dienstleister, welcher in der Telekommunikation Branche tätig ist, waren wir für die Weiterentwicklung einer Client-seitigen SDK, die inhouse entwickelt wird, verantwortlich. Das SDK kommuniziert über Schnittstellen, die durch OpenAPI generiert werden, mit einem Server. Die Schnittstellen wurden von uns erweitert und in das SDK integriert. Die neuen Features, unter anderem Consent-Management, wurden für die App eines größeren Kunden, welches das Unternehmen betreut, im Anschluss umgesetzt. Das UI-Design für die App wurde von einem Designer in dem Tool Figma erstellt, welches von uns anschließend umgesetzt wurde. Die Planung erfolgte nach agilen Methodiken.



Bildungswesen

Deutschland

April 2020 – September 2020

Eine App für Bildungseinrichtungen wird um ein neues Feature erweitert. Dabei werden Daten durch ein zusätzliches Backend-System durch eine REST Schnittstelle bereitgestellt, die ich in die App eingebunden habe. Die App wurde unter anderem um eine Registrierung von neuen Accounts, Authentifizierung mit Token-Management (JWT) sowie unterschiedliche Oberflächen zum Anzeigen bzw. Ändern der Daten durch die vorgegebene REST-API, erweitert.



Luft und Raumfahrt

Deutschland

März 2020

Eine bereits vorhandene App sollte mit moderneren Ansätzen von Grund auf neu entwickelt werden. Als Teil eines Teams habe ich die Implementierung eines Features übernommen. Dabei wurden lokal gespeicherte Daten ausgelesen und in unterschiedlichen Benutzeransichten dargestellt, wofür ich unter anderem eine Custom View entwickeln musste.

Kotlin MVVM Databinding Jetpack JUnit, Mockito



Kontakt

+49(0) 176 42134517 Dennis.Block@bandb.dev www.bandb.dev

Android Entwickler

Karolingerstraße 3 59872 Meschede

Kenntnisse

Android Entwicklung
Android SDK seit Android 2.1
Android Jetpack
Sensoren, Bluetooth (Smart)
SQLite, Room, Realm
RxJava, RxAndroid, Coroutines
Dagger 2/Koin
REST API, Json, Retrofit
Clean code, MVVM/MVP/MVI
Git, GitHub/Bitbucket/Gitlab
JUnit, Mockito, Espresso
Teams, Slack
JIRA

Programmiersprachen Java Kotlin

Fremdsprachen
Englisch

PROFIL

 SmartHome "LED by AEG" Mexit GmbH

Als Teil eines Teams war ich an der Konzeption und anschließenden Implementierung beteiligt. Spezielle Lichtquellen wurden mit Bluetooth Low Energy Chips ausgestattet, welche durch die App gesteuert werden sollten. Die Lichtquellen wurden mit einem Passwort geschützt, sodass nicht jeder diese ansteuern konnte. Weiterhin konnten die Lichtquellen zu "Szenen" gruppiert werden, wie etwa "Wohnzimmer". Diese Konfiguration wurde in einer lokalen Datenbank gespeichert.

Java

Bluetooth LE

SQLite, ORM

Fitness

MexIt GmbH

Es sollte eine App im Fitnessbereich neu entwickelt werden. Diese stellt dem Benutzer unterschiedliche Trainingspläne zur Verfügung. Für jeden Trainingsplan kann der Benutzer ein eigenes Logbuch führen, in dem der Zeitpunkt der Trainingseinheit absolviert wurde, die Anzahl der Sätze und der Wiederholungen, lokal in eine Datenbank gespeichert wurde. Diese Daten wurden dann graphisch aufbereitet und in einem Graphen dargestellt.

Java

SQLite, ORM

Open Source Projekte

GraphView

Co-Autor (https://github.com/Team-Blox/GraphView)

Android-Bibliothek zur Darstellung von Daten in unterschiedlichen Graph Strukturen.

Featured in Android Weekly, Issue #378

Berufliche Laufbahn

Block & Block Software Engineering GbR

seit Januar 2019

Android Freelance Entwickler

B. M. S.

seit September 2018

Co-Gründer und -Autor

Computergestützte Überwachung von einsturzgefährdeten Bauwerken durch Laserentfernungsmesser

Fleetbird GmbH

September 2018-Oktober 2018

Android-Entwickler

Weiterentwicklung an der Fleet-Sharing Android-App in Java. Umsetzung von Spezifikationen. Enge Zusammenarbeit mit Design- und iOS-Team.



Dennis Block
Android Entwickler

Kontakt

+49(0) 176 42134517 Dennis.Block@bandb.dev www.bandb.dev

Karolingerstraße 3 59872 Meschede

Kenntnisse

Android Entwicklung
Android SDK seit Android 2.1
Android Jetpack
Sensoren, Bluetooth (Smart)
SQLite, Room, Realm
RxJava, RxAndroid, Coroutines
Dagger 2/Koin
REST API, Json, Retrofit
Clean code, MVVM/MVP/MVI
Git, GitHub/Bitbucket/Gitlab
JUnit, Mockito, Espresso
Teams, Slack
JIRA

Programmiersprachen

Kotlin

Fremdsprachen

Englisch

PROFIL

MexIT GmbH
 Android Entwicklung

Juni 2014-April 2017

Ausbildung

 Fachhochschule Südwestfalen Iserlohn

März 2013-September 2018

Angewandte Informatik

Master of Science mit Auszeichnung

Fachhochschule Südwestfalen

Dezember 2008-Dezember 2012

Angewandte Informatik Bachelor of Science

Berufskolleg Olsberg des HSK

Dezember 2004-Dezember 2007

Ausbildung zum "Staatlich geprüftem Informationstechnischen Assistenten" Fachhochschulreife