

Entwicklung einer mobilen Lern-Applikation

Studienarbeit

über die Theoriephase des dritten Studienjahrs

an der Fakultät für Technik im Studiengang Informationstechnik

an der Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) Ravensburg Campus Friedrichshafen

> von Phillipp Patzelt, Nico Bayer

Frau Schmidt Mail nachfragen

Bearbeitungszeitraum: Nochmal überprüfen

Matrikelnummer, Kurs: 8138164. 3056312, TIT20

Dualer Partner:

Betreuer des Dualen Partners: Claudia Zinser

Selbstständigkeitserklärung

gemäß Ziffer 1.1.13 der Anlage 1 zu §§ 3, 4 und 5 der Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge im Studienbereich Technik der Dualen Hochschule Baden-Württemberg vom 29.09.2017.

Ich versichere hiermit, dass ich meine Bachelorarbeit (bzw. Projektarbeit oder Studienarbeit bzw. Hausarbeit) mit dem Thema:

Entwicklung einer mobilen Lern-Applikation

selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

	_	
Ort, Datum		Abteilung, Unterschrift

Abstract

Zusammenfassung

Schlüsselwörter

Abstract

Keywords

Inhaltsverzeichnis

Al	Abkürzungsverzeichnis V			
Al	Abbildungsverzeichnis			
Ta	belle	nverzeichnis	VII	
1	Einl	inleitung		
2	Plan	nungsphase	2	
	2.1	Lastenheft	2	
		2.1.1 Allgemeine Beschreibung	2	
		2.1.2 Anforderungen	2	
		2.1.3 Fachliches Umfeld	2	
		2.1.4 Ausblick	2	
		2.1.5 Erweiterungsmöglichkeiten (optional)	2	
	2.2	Arbeitspaketplan	3	
	2.3	Vorrausichtlicher Zeitplan	4	
	2.4	Qualitätsmanagement Maßnahmen	5	
	2.5	Konfigurationsmanagement Maßnahmen	5	
	2.6	Evaluierung der Plattformen und Programmiersprachen für die App-Entwicklung		
			6	
3	Defi	initionsphase	7	
	3.1	Wissenschaftliche Grundlagen	7	
		3.1.1 Lernen	7	
		3.1.2 Synapsen	7	
		3.1.3 Neuronen	7	
		3.1.4 Neuronales Netz	7	
	3.2	Technische Grundlagen	7	
	3.3	Pflichtenheft	7	
	3.4	Use Case Diagramm	7	
	3.5	Use Case Beschreibung	8	
	3.6	Datenbankstruktur	15	
		3.6.1 Datenbankmodell	15	
		3.6.2 Data Dictionary	16	
	3.7	HMI	16	
		3.7.1 Seitenhirarchie	16	

			V
		3.7.2 UI-Mockups	18
	3.8	Datenflussdiagramm	34
4			35 35
Re	eferen	zen	36
A	Anh	ang	A

Abkürzungsverzeichnis	
DHBW Duale Hochschule Baden-Württemberg	I

Abbildungsverzeichnis 3.4.1 Usa Casa Diagramm	7
3.4.1 Use Case Diagramm	
3.6.1 LearnAhead Datenbankstruktur	. 15
3.7.1 Die Seitenhierarchie in LearnAhead	. 17
Tabellenverzeichnis	
2.3.1 Vorrausichtlicher Entwurf eines Zeitnlan für die Entwicklung der Lern-Ann	Δ

Listingsverzeichnis

1 Einleitung

"Es ist keine Schande nichts zu wissen, wohl aber nichts lernen zu wollen."

Diese Worte verwendete schon der griechische Philosoph Platon. Wir hören nie auf zu lernen, das ist ein Fakt.

Der Prozess des Lernens lässt sich nicht aktiv unterbinden. Lernen ist der Impuls, Informationen zu verarbeiten, einzuordnen und zu verstehen. Das Behalten des Erlernten passiert ebenfalls automatisch, wenn auch bei vielen Dingen nicht dauerhaft. Der Mensch ist so angelegt, dass er seine Umwelt begreifen will. Somit ist Lernen ein intrinsisch motivierter Prozess, der zwar angeregt, aber nicht verordnet werden kann. Etwa 100 Milliarden Nervenzellen besitzt unser Gehirn, die sogenannten Neuronen. An deren Ende liegen Synapsen, die elektrische Signale der Neuronen in Form von chemischen Botenstoffen an die nächsten Neuronen abgegeben. Diese Kettenreaktionen tragen die Informationen und Signale durch unser neuronales Netz im Gehirn an die Stellen, wo es benötigt wird, egal ob wir unsere Muskeln bewegen wollen oder unsere Sinne einsetzen, und lösen dort Reaktionen aus.

Obwohl der Mensch also nicht nur in der Theorie, sondern auch in der Praxis für das Lernen konstruiert ist, macht das Lernen vielen Menschen nicht spaß und sie behaupten: "Sie können nicht lernen".

Faktisch gesehen ist das jedoch nicht richtig! Jahrhunderte, ja sogar Jahrtausende der Evolution haben uns dazu ausgebildet nie aufzuhören zu lernen. Die heutige Welt bietet jedoch viele Tücken, welche das Lernen einschränken können.

Das Lernen ist ein komplexer, jedoch kein komplizierter Prozess, es muss nicht der komplette Bio-chemische Ablauf verstanden werden, jedoch sollte man einige wichtige Grundlagen beachten.

2 Planungsphase

2.1 Lastenheft

2.1.1 Allgemeine Beschreibung

Eine mobile LernApp, mit der Möglichkeit Lerninhalte zusammenzufassen und von diesen in Abhängigkeit Tests zu erstellen. Von den eingetragenen Lerninhalten können dann Tests erstellt werden, welche aus verschiedenen Fragen bestehen. Es besteht die Möglichkeit die Inhalt nach Kategorien zu gruppieren und Lernzielen zu zuweisen. Mit diesen Lernzielen wird dem User dann ein empfohlener Lernplan erstellt.

2.1.2 Anforderungen

- Lerninhalte zusammenfassen
- Tests erstellen
- Lernkategorien
- Auf Android im Play Store verfügbar
- Lernziele und dazugehörigen automatisch erstellten Lernplan
- User-Profil mit Benutzername und Kennwort

2.1.3 Fachliches Umfeld

- Plattformabhängig mit Android Studio
- Mobile Lösung
- Datenbank
- IT-Security
- DSGVO

2.1.4 Ausblick

Bei erfolgreichen Entwicklungsergebnissen soll die Lösung in Betrieb genommen und der Öffentlichkeit, per Play Store, zur Verfügung gestellt werden.

2.1.5 Erweiterungsmöglichkeiten (optional)

• Importieren und Exportieren von Lerninhalten auf WhatsApp oder Ähnlichem

2.2 Arbeitspaketplan

Der Arbeitspaketplan bezeichnet die Aufzählung jedes Arbeitspakets auf Basis des Lastenhefts. Ein Arbeitspaket wird durch folgendes definiert:

- Ein definiertes Ergebnis (was soll in diesem Arbeitspaket erreicht werden)
- Der zeitliche Aufwand des Arbeitspakets
- Die Vorbedingungen, die beim Bearbeiten zu beachten sind
- Die Dauer

Um die Arbeitspakete grafisch aufbereitet darstellen zu können, werden diese in die Anwendung Jira¹ ausgelagert. Hier wird der Arbeitspaketplan als Unterteilung der einzelnen Epics in User Stories dargestellt. Erledigte Epics und User Stories sind dabei unter dem Reiter "Fertig" einsehbar. In den einzelnen User Stories wird ein definiertes Ergebnis aus Sicht des Nutzers beschrieben. Der zeitliche Aufwand der einzelnen Arbeitspakete ergibt sich aus der Summe der Dauer der zugewiesenen Tasks. In Kombination mit Scrum werden dabei vor Beginn des jeweiligen Sprints die einzelnen Tasks geschätzt und auf einen festen Arbeitsaufwand festgelegt.

Im Laufe des Sprints werden dann die zugewiesenen Stunden von den zugewiesenen Bearbeitern abgebaut und im jeweiligen Task aktualisiert. Ist der Task beendet, so wird er mit "Done" markiert und besitzt somit keinen Arbeitsaufwand mehr.

Vorbedingungen, sowie die festgelegte Dauer für die Bearbeitung eines Arbeitspaketes werden durch die Sprints definiert. Durch Aufteilen der Tasks in verschiedene, nacheinander ablaufende Sprints, können Vorbedingungen durch Einteilung in einen vorangehenden Sprint gesetzt werden. Darüber hinaus können den einzelnen Tasks Prioritäten zwischen eins und vier zugeordnet werden, was eine Hierarchie innerhalb eines Sprints ermöglicht. Zusätzlich limitiert die Dauer des Sprints die Bearbeitungszeit für den jeweiligen Task.

¹https://studienarbeitlernapp.atlassian.net/jira/software/projects/LER/boards/1

2.3 Vorrausichtlicher Zeitplan

Zu Beginn der Studienarbeit wurde ein vorrausichtlicher Zeitplan erstellt, der die einzelnen Meilensteine und deren Fertigstellungstermine beinhaltet. Dieser Zeitplan ist in Tabelle 2.3.1 unten zu sehen.

Meilenstein	Abgeschlossen bis	Beschreibung
Literaturrecherche	KW 5 2023	Das Durchführen einer umfangreichen Literaturrecherche
	KW 3 2023	auf Basis von wissenschaftlichen Dokumenten.
Haa Casa Erstallung	KW 45 2022	Identifizierung und Dokumentation der
Use-Case-Erstellung	KW 43 2022	Hauptfunktionalitäten und Anwendungsfälle der Lern-App.
III Konzont	KW 52 2022	Entwicklung eines visuellen Konzepts für die
UI-Konzept	KW 32 2022	Benutzeroberfläche (UI) der Lern-App.
Datanhank Kanzant	1711 4 2022	Design und Auswahl des Datenbanksystems, die für die
Datenbank-Konzept	KW 4 2023	App benötigt wird.
		Realisierung einer Code-Architektur und Auswahl
Architektur-Konzept	KW 6 2023	verschiedener Komponenten sowie Framekworks,
		die in der App verwendet werden.
A robitalitur Drototyn	KW 8 2023	Erstellung eines ersten Prototypen
Architektur-Prototyp	KW 6 2023	der die vorgeschlagene Architektur implementiert.
Login / Pagistriarung	WW 11 2022	Implementierung der Funktionen für Anmeldung,
Login / Registrierung	KW 11 2023	Registrierung und Passwortwiederherstellung.
Lernkategorien &	KW 13 2023	Implementierung der Funktion zum Erstellen sowie Verwalten
Lernziele	KW 13 2023	von Lernkategorien und -zielen.
Erstellung von Fragen	KW 18 2023	Implementierung der Funktion zum Erstellen sowie Verwalten
und Tests	KW 16 2023	von Fragen und Tests.
Erstellung von	KW 24 2023	Implementierung der Funktion zum Erstellen sowie
Zusammenfassungen	KW 24 2023	Verwalten von Zusammenfassungen von Lernkategorien.
Optimale Pausenberechnung	KW 26 2023	Erstellung eines Algorithmus, welcher den Nutzer die
realisieren	KW 20 2023	optimale Pause vorschlägt sowie errinert.
Optimale Lernplan	KW 27 2023	Erstellung eines optimalen Lernplans auf Basis der Lernziele.
generieren	KW 27 2023	Erstenung eines optimalen Lempians auf Basis der Lemziele.
Durchführen von Tests	KW 28 2023	Durchführung von umfassenden Tests, um die Qualität,
Durchitumen von Tests	NW 28 2023	Funktionalität und Stabilität der App sicherzustellen.
Bugs beheben	KW 29 2023	Behebung von Fehlern und Problemen in der App.
		Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit, die das Vorgehen,
Dokumentation	KW 29 2023	Funktionen, die Implementierung sowie die Verwendung
		der App begründet.

Tab. 2.3.1: Vorrausichtlicher Entwurf eines Zeitplan für die Entwicklung der Lern-App.

2.4 Qualitätsmanagement Maßnahmen

Die Qualität der Lern-App wird durch "Unit-Tests" sowie von externen Probanden durch festgelegte Tests ermittelt. Die Unit-Tests werden von den Entwicklern der App durchgeführt, um die Qualität der einzelnen Komponenten im Backzu gewährleisten. Nach Abschluss der Implementierungsphase wird eine geschlossene Beta durchgeführt, bei der die Tester informiert werden, welche Funktionen getestet werden sollen. Folgende Funktionalitäten sollen überprüft werden:

- Anmeldung
- Registrierung
- Passwortwiederherstellung
- Erstellen von Lernkategorien
- Erstellen von Lernzielen
- Erstellen von Fragen
- Erstellen von Tests
- Erstellen von Zusammenfassungen
- Generierung eines optimalen Lernplans
- Berechnung der optimalen Pausen

Zu jeder Funktionalität soll der Tester eine kurze textuelle Beschreibung abgeben, welche positiven sowie negativen Aspekte er festgestellt hat. Aufgrund der Rückmeldungen kann die App weiter verbessert und Fehler behoben werden. Zusätzlich sollen die Tests auf unterschiedlichen Android-Geräten durchgeführt werden, um die Kompatibilität der App zu gewährleisten.

2.5 Konfigurationsmanagement Maßnahmen

Die agile Planung im erweitertem Scrum erfolgt in Jira, hier ist der Backlog angelegt, in welchem die Sprint-Planung erfolgt. Meetings werden auf Discord durchgeführt. Die Dokumentation wird mit LATEX geschrieben.

Die Versions- und Releaseverwaltung erfolgt in einem GitHub Repository unter dem Git-Branching-Modell Gitflow. Gitflow sieht zwei Branches vor um den Verlauf des Projekts aufzuzeichnen. Der main-Branch enthält den offiziellen Release-Verlauf und der develop-Branch dient als Integrations-Branch für Features. Der develop-Branch enthält den kompletten Versionsverlauf des Projekts, während der main-Branch eine verkürzte Version enthält.

Jedes neue Feature sollte sich auf seinem eigenen Branch befinden, der zu

Sicherungs-/Zusammenarbeitszwecken zum zentralen Repository gepusht werden kann. Ein neuer feature-Branch wird aus dem develop-branch gemerget. Wenn ein Feature fertig ist, wird es zurück in den develop-Branch gemergt. Features sollten niemals direkt mit dem main-Branch interagieren.

Wenn der develop-Branch genügend Features für ein Release enthält, wird vom develop-Branch ein release-Branch geforkt. Damit beginnt der neue Release-Zyklus. In diesem Branch sollten ab diesem Punkt keine neuen Features mehr hinzugefügt werden, sondern nur Bugfixes und ähnliche Release-orientierte Änderungen. Ist er zur Auslieferung bereit, wird der release-Branch in den main-Branch gemergt und mit einer Versionsnummer getaggt. Zusätzlich wird der release-Branch in den develop-Branch gemerged.

Maintenance- bzw. hotfix-Branches eignen sich für schnelle Patches von Produktions-Releases. Sie werden aus dem main-Branch geforkt. Sobald der Bugfix abgeschlossen ist, wird er sowohl in den main- als auch in den develop-Branch (oder den aktuellen release-Branch) gemergt.

2.6 Evaluierung der Plattformen und Programmiersprachen für die App-Entwicklung

Die Lernapp LearnAhead wird als Android-App umgesetzt, weil die Entwickler selbst nur Android-Geräte zur Verfügung haben. Zusätzlich kommt noch hinzu, dass eine Apple-Entwickler-Lizenz ca. 99\$ pro Jahr kostet [3]. Die Kosten für die Veröffentlichung einer Android-App beträgt hierbei nur einmalig 25\$ [1]. Daraus ergibt sich, dass die Entwicklung einer Android-App deutlich günstiger ist.

Für die Entwicklung der App wird die Programmiersprache Kotlin verwendet. Kotlin ist eine moderne Programmiersprache, die von JetBrains entwickelt wurde. Sie ist eine statisch typisierte Open-Source-Programmiersprache, die auf der Java Virtual Machine (JVM) ausgeführt wird. Kotlin ist eine moderne Programmiersprache, die viele Vorteile gegenüber Java bietet. Kotlin ist kompakter als Java, da es weniger Boilerplate-Code benötigt. Die Stärken liegen hierbei auf der einfachen und kompakten Syntax von Kotlin. Dies reduziert auf der einen Seite den Programmieraufwand, um die gleiche Funktionalität wie in Java zu erreichen. Dies macht den Code leichter lesbar und verständlicher. Zusätzlich existiert das größte Problem der NullPointerExeption in Kotlin nicht. [2]

3 Definitionsphase

3.1 Wissenschaftliche Grundlagen

- **3.1.1** Lernen
- 3.1.2 Synapsen
- 3.1.3 Neuronen
- 3.1.4 Neuronales Netz

3.2 Technische Grundlagen

3.3 Pflichtenheft

Das Pflichtenheft ist analog zum Arbeitspaketplan in diesem Dokument nicht genauer beschrieben, sondern in Form eines Backlog auf <u>Jira</u>² aufgeführt. Dort kann entweder der Reiter "Roadmap" oder der Reiter "Board" aufgerufen werden.

3.4 Use Case Diagramm

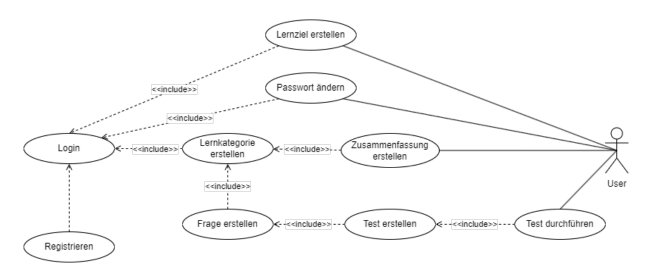


Abb. 3.4.1: Use Case Diagramm

3.5 Use Case Beschreibung

Name:	Login
Ziel:	Anmelden mit bestehenden Logindaten in der App
Kategorie:	Primär
Vorbedingung:	Der Benutzer muss bereits einen Account erstellt haben
Nachbedingung:	Der Benutzer ist eingeloggt
Fehlerfälle:	Falsche Logindaten
	 Rückmeldung, dass falsche Zugangsdaten verwendet wurden Möglichkeit, das Kennwort über die E-Mail zurückzusetzen Abbruch durch den Benutzer keine Zustandsänderung
Akteure:	User
Auslösendes	Benutzer öffnet die App und klickt auf einloggen
Event:	
Beschreibung/ Er-	Der Benutzer meldet sich an, um die verschiedenen Dienste der App
weiterungen:	zu verwenden
Alternativen:	Benutzer kann sich registrieren, sofern die E-Mail nicht schon registriert
	ist.

Name:	Registrieren
Ziel:	Anlegen eines neuen Accounts
Kategorie:	Primär
Vorbedingung:	E-Mail ist noch nicht mit einem anderen Account registriert
Nachbedingung:	Der Benutzer ist eingeloggt
Fehlerfälle:	E-Mail bereits verwendet
	Rückmeldung, dass E-Mail bereits verwendet wurde
	Abbruch durch den Benutzer
	Keine ZustandsänderungAccount wird nicht angelegt
Akteure:	User
Auslösendes	Benutzer öffnet die App und klickt auf Registrieren.
Event:	Behatzer office die App und knekt auf Registriefen.
Beschreibung/ Er-	Ein Benutzer möchte einen neuen Account erstellen.
weiterungen:	
Alternativen:	Login mit bestehendem Account.

Name:	Lernziel erstellen
Ziel:	Anlegen eines neuen Lernziels
Kategorie:	Primär
Vorbedingung:	
	 User musss eingeloggt sein Lernziel mit gleichem Namen ist noch nicht erstellt
Nachbedingung:	Lernziel ist erstellt
Fehlerfälle:	Lernziel mit gleichem Namen existiert bereits
	Rückmeldung, dass dieses Lernziel bereits existiert
	Abbruch durch den Benutzer
	keine Zustandsänderung
	Lernziel wird nicht angelegt
Akteure:	User
Auslösendes	Benutzer öffnet Lernziel Reiter und klickt auf "Lernziel erstellen"
Event:	
Beschreibung/ Er-	Durch das Ausfüllen der Eingabefelder und anschließendes bestätigen,
weiterungen:	kann der User ein Lernziel erstellen. Aus sämtlichen Lernzielen wird
	daraufhin ein Lernplan erstellt.
Alternativen:	

Name:	Lernziel erstellen
Ziel:	Anlegen einer neuen Lernkategorie
Kategorie:	Primär
Vorbedingung:	
	 User musss eingeloggt sein Lernkategorie mit gleichem Namen ist noch nicht erstellt
Nachbedingung:	Lernkategorie ist erstellt
Fehlerfälle:	Lernkategorie mit gleichem Namen existiert bereits
	Rückmeldung, dass diese Lernkategorie bereits existiert
	Abbruch durch den Benutzer
	keine ZustandsänderungLernkategorie wird nicht angelegt
Akteure:	User
Auslösendes	Benutzer öffnet Lernkategorie Reiter und klickt auf "Lernkategorie
Event:	erstellen"
Beschreibung/ Er-	Durch das Ausfüllen der Eingabefelder und anschließendes bestätigen,
weiterungen:	kann der User eine Lernkategorie erstellen. In einer Lernkategorie
	können Zusammenfassungen, Fragen und Tests erstellt werden.
Alternativen:	

Name:	Zusammenfassung erstellen
Ziel:	Anlegen einer neuen Zusammenfassung
Kategorie:	Primär
Vorbedingung:	
	 User musss eingeloggt sein Zusammenfassung mit gleichem Namen ist noch nicht in der gleichen Lernkategorie erstellt
Nachbedingung:	Zusammenfassung für Lernkategorie ist erstellt
Fehlerfälle:	Zusammenfassung mit gleichem Namen existiert bereits in dieser Lern- kategorie
	Rückmeldung, dass diese Zusammenfassung bereits existiert
	Abbruch durch den Benutzer
	keine Zustandsänderung
	 Zusammenfassung wird nicht angelegt
Akteure:	User
Auslösendes	Benutzer öffnet eine Lernkategorie, klickt auf "Zusammenfassungen"
Event:	und danach auf "Zusammenfassung erstellen"
Beschreibung/ Er-	Durch das Ausfüllen der Eingabefelder und anschließendes bestätigen,
weiterungen:	kann der User eine Zusammenfassung erstellen. In einer Zusammenfassung können Inhalte eingefügt und formatiert werden.
Alternativen:	

Name:	Frage erstellen
Ziel:	Anlegen einer neuen Frage
Kategorie:	Primär
Vorbedingung:	
	User musss eingeloggt sein
	• Frage mit gleichem Index ist noch nicht in der gleichen Lernka-
	tegorie erstellt
Nachbedingung:	Frage für Lernkategorie ist erstellt
Fehlerfälle:	Frage mit gleichem Namen existiert bereits in dieser Lernkategorie
	 Rückmeldung, dass Frage mit gleicher Bezeichnung bereits existiert Abbruch durch den Benutzer
	keine Zustandsänderung
	Frage wird nicht angelegt
Akteure:	User
Auslösendes	Benutzer öffnet eine Lernkategorie, klickt auf "Tests / Fragen" und
Event:	danach auf "Frage erstellen"
Beschreibung/ Er-	Durch das Ausfüllen der Eingabefelder und anschließendes bestätigen,
weiterungen:	kann der User eine Frage erstellen. Eine Frage kann unterschiedliche
	Vorlagen (beispielsweise Karteikarte) besitzen, jedoch gibt es immer
	eine Meldung (Text der Frage) und eine gültige Antwort.
Alternativen:	

Name:	Test erstellen
Ziel:	Anlegen eines neuen Tests
Kategorie:	Primär
Vorbedingung:	
	User musss eingeloggt sein
	 Test mit gleichem Namen ist noch nicht in der gleichen Lernka- tegorie erstellt
Nachbedingung:	Test für Lernkategorie ist erstellt
Fehlerfälle:	Test mit gleichem Namen existiert bereits in dieser Lernkategorie
	Rückmeldung, dass Test mit gleicher Bezeichnung bereits existiert
	Abbruch durch den Benutzer
	keine Zustandsänderung
	Test wird nicht angelegt
Akteure:	User
Auslösendes	Benutzer öffnet eine Lernkategorie, klickt auf "Tests / Fragen" und
Event:	danach auf "Test erstellen"
Beschreibung/ Er-	Durch das Ausfüllen der Eingabefelder und anschließendes bestätigen,
weiterungen:	kann der User einen Test erstellen. Eine Test kann mehrere Fragen besit-
	zen. Wenn ein Test gestartet wird, bekommt der User nach abschließen
	des Tests eine Meldung, wie viele und welche Fragen er richtig beant-
	wortet hast.
Alternativen:	

3.6 Datenbankstruktur 15

3.6 Datenbankstruktur

3.6.1 Datenbankmodell

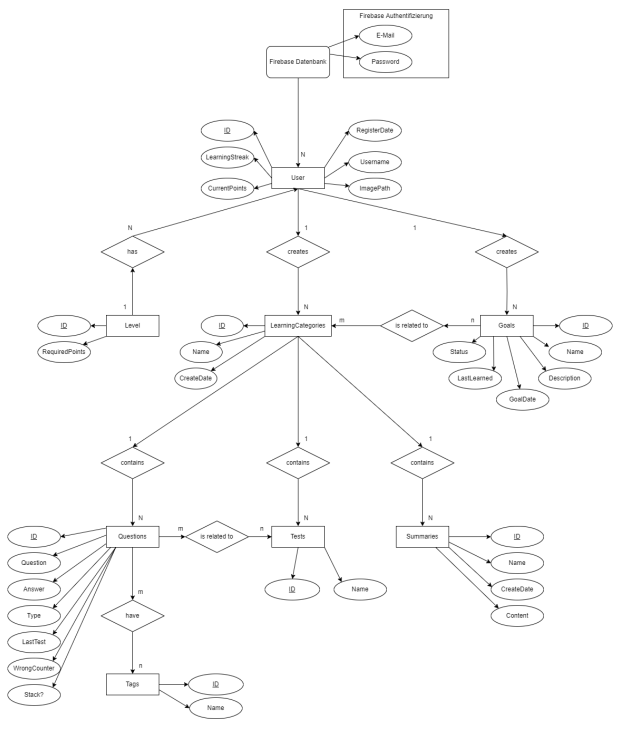


Abb. 3.6.1: LearnAhead Datenbankstruktur

3.6.2 Data Dictionary

<u>User</u>

Attribut	Datentyp	Länge	Null	Default	Schlüssel	Beschreibung
ID	string	-	Nein	-	P	
Username	string	-	Nein	-	-	Der Benutzername des Nutzers
E-Mail	string	-	Nein	-	-	Die E-Mail-Adresse des Nutzers
Password	string	-	Nein	-	-	Das Passwort des Nutzers
	string	-	Ja	-	-	Der Link des Profilbilds welches
ProfileImageURL						im Firebase Storage gespeichert
						ist
RegisterDate	timestamp	-	Nein	-	-	Das Datum an dem sich der
						Nutzer registriert hat.
LearningStreak	number	-	Ja	0	-	Dies gibt die Anzahl an, wie viele
						Tage der Nutzer aufeinander
						gelernt hat.
CurrentPoints	number	-	Ja	0	-	Die aktuelle Level Punkte des
Currenti Onits						Nutzers

3.7 HMI

3.7.1 Seitenhirarchie

Innerhalb der Seitenhierarchie wird dargestellt, wie man in der App navigieren kann.

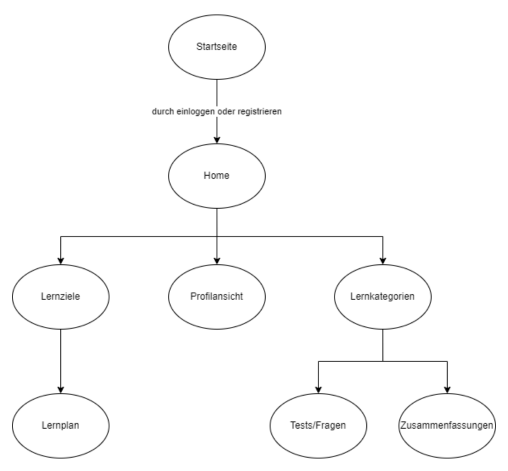
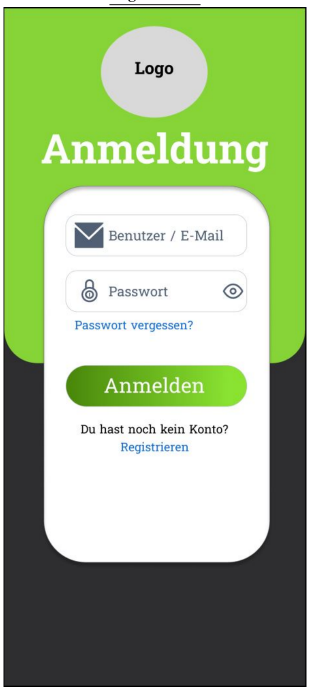


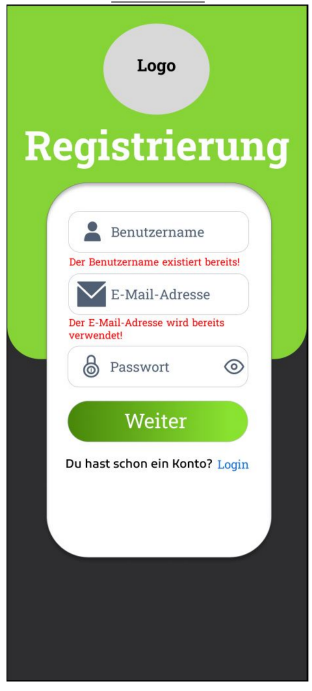
Abb. 3.7.1: Die Seitenhierarchie in LearnAhead

3.7.2 UI-Mockups

Login-Screen

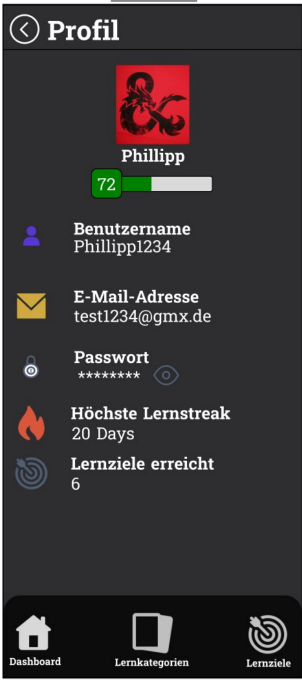


Registrierung

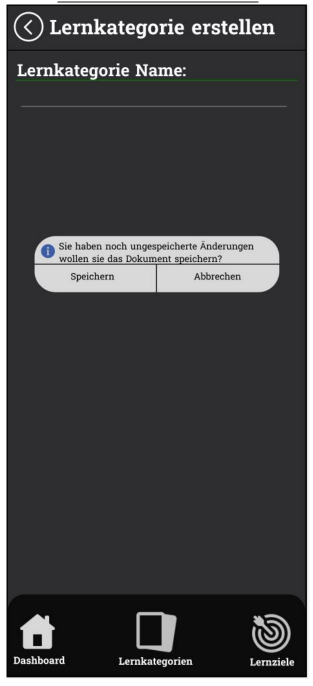




Profilansicht



Erstellen einer Lernkategorie



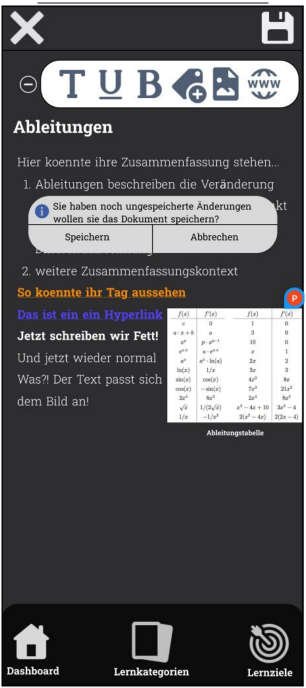
Ansicht Lernkategorien



Ansicht Zusammenfassungen



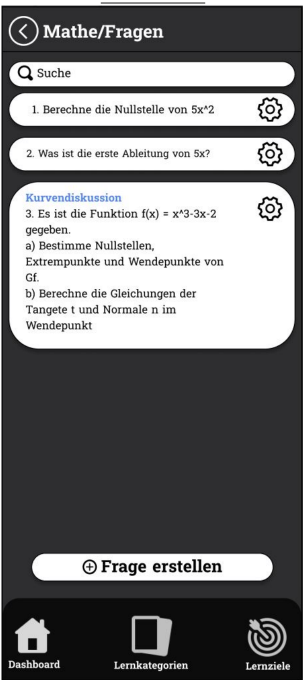
Erstellen einer Zusammenfassung



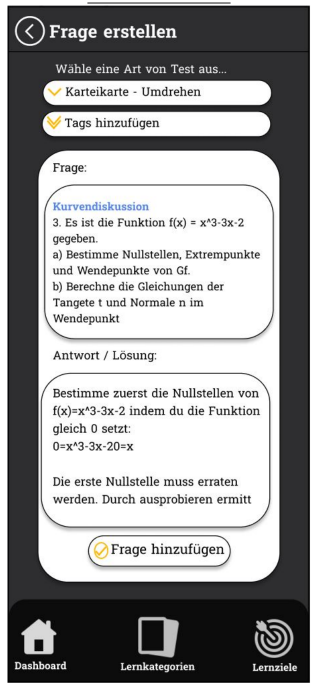
Ansicht Fragen und Tests



Ansicht Fragen



Erstellen einer Frage



Ansichts Tests



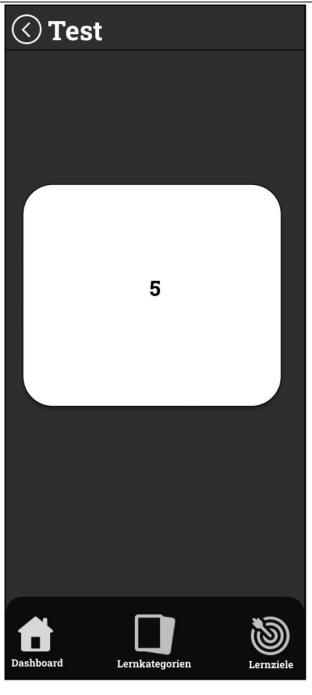
Erstellen eines Tests



Ansicht einer Frage innerhalb eines Tests



Ansicht einer Antwort zu einer Frage innerhalb eines Tests





Erstellen eines Lernziels

(Lern	ziel erste	llen
Lernzielnar	ne:	
Start Datur	n:	
Ziel Datum:		
Beschreibu	ng:	
	9-	
4		at the
Dashboard	Lernkategorien	Lernziele

3.8 Datenflussdiagramm

4 Ergebnisse

4.1 Der finale Zeitplan

Literaturrecherche 31.01.2023 auf Basis v Use-Case-Erstellung 14.10.2022 - Identifizier 11.11.2022 Hauptfunk 11.11.2022 - Entwicklung Entwicklung 02.02.2023 Benutzerolg 20.01.2023 - Design und Design und 16.02.2023 - App benöte Realisierung 4 Architektur-Konzept 10.02.2023 - Design und 16.02.2023 - Erstellung Erstellung	ng einer Code-Architektur und Auswahl ner Komponenten sowie Framekworks, App verwendet werden.	
31.01.2023 auf Basis v	rung und Dokumentation der tionalitäten und Anwendungsfälle der Lern-App. ng eines visuellen Konzepts für die perfläche (UI) der Lern-App. d Auswahl des Datenbanksystems, die für die igt wird. ng einer Code-Architektur und Auswahl ner Komponenten sowie Framekworks, App verwendet werden.	
Use-Case-Erstellung 11.11.2022 Hauptfunk UI-Konzept 11.11.2022 - Entwicklur Entwicklur 02.02.2023 Benutzerol 20.01.2023 - Design und App benötig Architektur-Konzept 03.02.2023 - Realisierur Architektur-Prototyp 10.02.2023 - Erstellung	tionalitäten und Anwendungsfälle der Lern-App. ng eines visuellen Konzepts für die berfläche (UI) der Lern-App. d Auswahl des Datenbanksystems, die für die igt wird. ng einer Code-Architektur und Auswahl ner Komponenten sowie Framekworks, App verwendet werden.	
11.11.2022 Hauptfunk	ng eines visuellen Konzepts für die berfläche (UI) der Lern-App. d Auswahl des Datenbanksystems, die für die igt wird. ng einer Code-Architektur und Auswahl ner Komponenten sowie Framekworks, App verwendet werden.	
Ul-Konzept 02.02.2023 Benutzerol Datenbank-Konzept 20.01.2023 - Design und 16.02.2023 App benöti Architektur-Konzept 03.02.2023 - Id.02.2023	derfläche (UI) der Lern-App. d Auswahl des Datenbanksystems, die für die igt wird. ng einer Code-Architektur und Auswahl ner Komponenten sowie Framekworks, App verwendet werden.	
Datenbank-Konzept	d Auswahl des Datenbanksystems, die für die igt wird. Ing einer Code-Architektur und Auswahl ner Komponenten sowie Framekworks, App verwendet werden.	
Architektur-Prototyp 16.02.2023 App benöti 03.02.2023 Realisierur verschieder die in der A	igt wird. ng einer Code-Architektur und Auswahl ner Komponenten sowie Framekworks, App verwendet werden.	
Architektur-Prototyp 16.02.2023 App benöti 03.02.2023 Realisierur verschieder die in der A	ng einer Code-Architektur und Auswahl ner Komponenten sowie Framekworks, App verwendet werden.	
Architektur-Konzept O3.02.2023 - verschieder die in der Architektur-Prototyp 10.02.2023 - Erstellung	ner Komponenten sowie Framekworks, App verwendet werden.	
Architektur-Konzept 16.02.2023 verschieder die in der A 10.02.2023 Erstellung	App verwendet werden.	
Architektur-Prototyp 10.02.2023 - Erstellung		
Architektur-Prototyp		
16.02.2023 der die vor	eines ersten Prototypen	
	geschlagene Architektur implementiert.	
Login / Registrierung 17.02.2023 - Implement	ierung der Funktionen für Anmeldung,	
30.03.2023 Registrieru	ing und Passwortwiederherstellung.	
Lernkategorien & 31.03.2023 - Implement	ierung der Funktion zum Erstellen sowie Verwalten	
Lernziele 11.05.2023 von Lernka	ategorien und -zielen.	
Erstellung von Fragen 12.05.2023 - Implement	ierung der Funktion zum Erstellen sowie Verwalten	
und Tests 08.06.2023 von Fragen	und Tests.	
Erstellung von 12.05.2023 - Implement	ierung der Funktion zum Erstellen sowie	
Zusammenfassungen 02.06.2023 Verwalten	von Zusammenfassungen von Lernkategorien.	
Optimale Pausenberechnung 08.06.2023 - Erstellung	eines Algorithmus, welcher den Nutzer die	
realisieren 14.06.2023 optimale P	ause vorschlägt sowie errinert.	
Optimale Lernplan 08.06.2023 -	aines antimalan I amplans ouf Dosis dan I ampriala	
generieren 14.06.2023 Erstendig	Erstellung eines optimalen Lernplans auf Basis der Lernziele.	
Durchführen von Tests 20.06.2023 - Durchführen	ung von umfassenden Tests, um die Qualität,	
30.06.2023 Funktional	ität und Stabilität der App sicherzustellen.	
01.07.2023 - D. L. L.	Behebung von Fehlern und Problemen in der App.	
Bugs beheben 16.07.2023 Behebung		
14 10 2022 Erstellung	einer wissenschaftlichen Arbeit, die das Vorgehen,	
Dokumentation 14.10.2022 - 16.07.2023 Funktioner		
16.07.2023 der App be	n, die Implementierung sowie die Verwendung	

Referenzen 36

Referenzen

[1] appsoluts. Der Unterschied zwischen iOS Entwicklung & Android Entwicklung! de-DE. Nov. 2016. URL: https://appsoluts.de/android-entwicklung-vs-iosentwicklung/ (besucht am 10.06.2023) (siehe S. 6).

- [2] Patrick Böllhoff. *Kotlin vs Java: strengths, weaknesses and when to use which.* en-US. Section: Mobile app development. Jan. 2022. URL: https://kruschecompany.com/kotlin-vs-java/(besucht am 10.06.2023) (siehe S. 6).
- [3] Registrierung Support Apple Developer. URL: https://developer.apple.com/de/support/enrollment/ (besucht am 10.06.2023) (siehe S. 6).

A Anhang