#### Duale Hochschule Baden-Württemberg

#### **Stuttgart Campus Horb**





#### **Geogram - Dokumentation**

#### T3INF4310 - Entwicklung mobiler Applikationen

eingereicht von: Benita Dietrich, Paul Finkbeiner, Josua Stricker,

Jonas Schwarz, Sven Stoll und Moris Kotsch

Modul: T3INF4310 - Entwicklung mobiler Applikationen

Dozent: B.Sc. Torsten Hopf

Kurs: TINF2018 Studiengang: Informatik

Hochschule: DHBW Stuttgart Campus Horb

Bearbeitungszeitraum: 21.12.2020 - 08.03.2021

Horb am Neckar, 15. April 2021

## Inhaltsverzeichnis

1	Einführung							
	1.1	Aufgabenstellung	1					
	1.2	Projektidee	1					
	1.3	Projektteilnehmer	2					
2	Kon	zeption	3					
	2.1	Mockup's	3					
	2.2	MVP-Kriterien	5					
	2.3	Soll- und Kann-Kriterien	6					
3	Architektur 7							
	3.1	Frontend	7					
	3.2	Backend	7					
		3.2.1 Cloud Firestore	8					
		3.2.2 Foto-Server	10					
4	Verschiedene Aspekte 1							
	4.1	Image-Backend-Server	11					
	4.2	Credentialmanagement	11					
	4.3	Persisiterung von Daten	11					

## Abbildungsverzeichnis

2.1	Login-Ansicht in weiß	3
2.2	Login-Ansicht in schwarz	3
2.3	Feed Overview	4
2.4	Feed Detail	4
2.5	Eigene Profil-Übersicht	4
2.6	Eigenes Profil bearbeiten	4
2.7	PopUp-Fenster für neuen Feed	5
2.8	Neuen Feed bearbeiten	5
3.1	Technologieübersicht	7
3.2	Speicherstruktur Firestore	8
3.3	Felder eines "users"-Dokumentes	9
3.4	Felder eines "images"-Dokumentes	10

#### Kapitel 1

# Ein

## Einführung

Nachfolgend wird eine Einleitung in die hier vorliegende Projektdokumentation gegeben. Neben einer vorgegebenen Aufgabenstellung und selbstdefinierter Kernidee, wird eine Auflistung aller Projektteilnehmer aufgezeigt.

#### 1.1 Aufgabenstellung

Zieles dieses Projektes ist die Konzeption und Implementierung einer mobilen App. Jenes Projekt findet im Rahmen der Vorlesung "Entwicklung mobiler Applikationen" statt.

- Der Use Case sollte kein Spiel sein, sondern eher eine klassische App abbilden.
- Der Use Case soll mindestens von zwei der zur Verfügung stehenden Funktionen eines Mobilgeräts nutzen. Beispielsweise
  - GPS-Sensor
  - Neigungssensor
  - Kamera
  - Fingerabdruck
  - NFC
- Eine FSK Einstufung der Applikation sollte nicht nötig sein.

#### 1.2 Projektidee

Als Gruppe wurde eine Kernidee für die Erfüllung der Projektanforderungen entworfen. Die mobile Anwendung orientiert sich an der bestehenden mobilen Anwendung "Instagram".

Ziel ist eine Plattform für das Teilen von Bildern und Entdecken von Content, welche sich in der Nähe des Benutzers befinden. Vergleichbar zu Instagram sollen relevante Beiträge in Feeds dargestellt werden. Der große Unterschied zu Instagram ist der Fokus auf die geografischen Hintergrundinformationen der Beiträge. So werden den Benutzern

lediglich die Beiträge von anderen Benutzern angezeigt, welche sich in einer festgelegten geografischen Entfernung befinden. Durch die Einbindung und Verwendung von geografischen Informationen, soll die Vermarktung von lokalen Angeboten, Aktivitäten und Sehenswürdigkeiten erleichtert werden.

Durch die große Ähnlichkeit mit Instagram, und der Erweiterung um die Nutzung von GPS-Informationen, für die Darstellung von ortsnahen Feed-Beiträgen, wurde sich einheitlich für den Projektnamen "Geogram" entschieden.

Wie in der Aufgabenstellung (Abschnitt 1.1) gefordert, beinhaltet die mobile Anwendung "Geogram" zwei Funktionen von Mobilgeräten. Verwendet wird unter anderem die Kamera und GPS-Sensorik von heutigen Mobilgeräten.

#### 1.3 Projektteilnehmer

Das Projekt wird von sechs Student\*innen bearbeitet. Zusätzlich wird das Projekt während der kompletten Laufzeit von einem Stakeholder (Dozent des Moduls) betreut.

Rolle	Name	Kontakt
Mitglied	Benita Dietrich	i18008@hb.dhbw-stuttgart.de
Mitglied	Paul Finkbeiner	i18011@hb.dhbw-stuttgart.de
Mitglied	Josua Stricker	i18039@hb.dhbw-stuttgart.de
Mitglied	Jonas Schwarz	i18037@hb.dhbw-stuttgart.de
Mitglied	Sven Stoll	i18038@hb.dhbw-stuttgart.de
Mitglied	Moris Kotsch	i18021@hb.dhbw-stuttgart.de
Stakeholder	Torsten Hopf	torsten.hopf@mhp.com

# 2

## Konzeption

Während der Konzeptionsphase ging es darum einen ersten Entwurf für die spätere Implementierung zu entwerfen. Hierfür wurden verschiedene Mockups erstellt, welche einen ersten Einblick in die Designvorstellungen für die mobile Anwendung "Geogram" geben sollen.

Mit dem Definieren der MVP-Kriterien, wurde der Funktionsumfang, für die erste minimal funktionsfähige Iteration der mobile Anwendung "Geogram" aufgelistet. Zusätzlich wurden noch weitere Soll- und Kann-Kriterien festgelegt.

#### 2.1 Mockup's

In Abbildung 2.1 und Abbildung 2.2 ist die Login-Ansicht abgebildet. Bereits als Mockup realisiert, ist der Wechsel zwischen einem White- und Dark-Mode der mobilen Anwendung.



Abb. 2.1: Login-Ansicht in weiß



Abb. 2.2: Login-Ansicht in schwarz

2 Konzeption 2.1 Mockup's

In Abbildung 2.3 und Abbildung 2.4 sind die Feed-Ansichten abgebildet. Die Feed-Übersicht ähnelt der Feed-Übersicht von Instagram, jedoch mit dem Unterschied, dass mithilfe einer Standortangabe die Filterung der Feeds vollzogen wird.

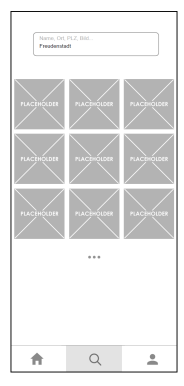


Abb. 2.3: Feed Overview



Abb. 2.4: Feed Detail

Die folgenden zwei Abbildungen zeigen die Profilansicht mit Änderungsmöglichkeit.

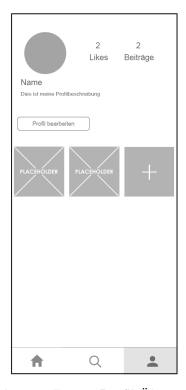


Abb. 2.5: Eigene Profil-Übersicht



Abb. 2.6: Eigenes Profil bearbeiten

2 Konzeption 2.2 MVP-Kriterien

Der Vorgang beim Hochladen eines neuen Feeds wird in Abbildung 2.7 und Abbildung 2.8 visualisiert. Der Benutzer hat die Möglichkeit das Foto entweder aus der eigenen Galerie auszuwählen oder mit der Kamera aufzunehmen. Noch während dem Hochladevorgang kann der Benutzer dem Feed eine Beschreibung und die GPS-Informationen für die Standortangabe hinzufügen.

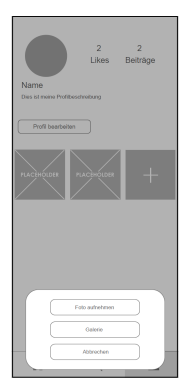




Abb. 2.7: PopUp-Fenster für neuen Feed

Abb. 2.8: Neuen Feed bearbeiten

#### 2.2 MVP-Kriterien

Folgende Kriterien müssen für eine erste, minimal funktionsfähige Iteration der mobilen Anwendung "Geogram", während der Implementierung umgesetzt werden:

- Login/Nutzerverwaltung
- Upload-Funktion f
  ür die Bilder mit Standortdaten
- Zugriff auf die Kamerafunktion des Mobilgerätes
- Zugriff auf die GPS-Daten (GPS-Modul des Mobilgerätes)
- Datenbank für Benutzerkonten, Standortdaten und Bildern
- Anzeigen der Beiträge

#### 2.3 Soll- und Kann-Kriterien

Neben den relevanten MVP-Kriterien wird die Konzeption noch mit Soll- und Kann-Kriterien ergänzt.

#### **Soll-Kriterien:**

- Löschen von Bildern bzw. Beiträgen
- Hinzufügen von Bildbeschreibungen
- Ansicht des eigenen Kontos
- Einbindung von Google Maps für die Standortdaten

#### Kann-Kriterien:

- Anmelden per Fingerabdruckssensor
- Anderen Benutzer "folgen" ("folgen"-Funktion)
- Benutzerdefinierte Filterfunktion f
  ür Beiträge
- Kommentare, Likes und Hastags für die Beiträge
- Dark-Mode abhängig von Systemeinstellungen

## Kapitel 3

## Architektur

Für die Architektur der mobilen Anwendung "Geogram", wurden die zwei Frameworks "Ionic" und "Express" und die Entwicklungs-Plattform "Firebase" verwendet.

Wie in Abbildung 3.1 veranschaulicht, wird das Web-Framework "lonic" für das Frontend verwendet. Das Backend kann in zwei Bereiche unterteilt werden. Zum einen wird die Entwicklungs-Plattform "Firebase" und das Node.js Web-Framework "Express" verwendet. Genauere Informationen bezüglich der Aufteilung des Backends wird in Abschnitt 3.2 beschrieben.

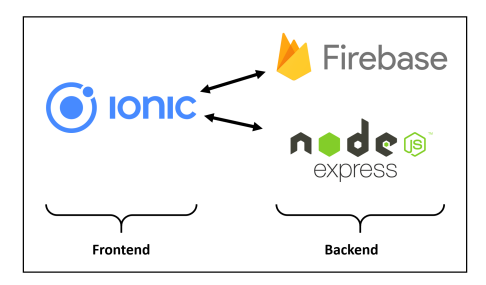


Abb. 3.1: Technologieübersicht

#### 3.1 Frontend

Inhalt

#### 3.2 Backend

Den Großteil der Backend-Aufgaben übernimmt die Entwicklungs-Platform Firebase. Verwendet wird hierfür die kostenlose "Spark Plan"-Version von Firebase.

3.2 Backend 3 Architektur

Die Authentifizierung und das Credentialmanagent wird hierbei vollständig von Firebase übernommen und verwaltet. Über vordefinierte Programmierschnittstellen kann man anschließend auf die Funktionen von Firebase zugreifen. Ebenso wird im kostenlosen Lizenzmodell "Spark Plan" eine Cloud-Speicherung namens "Firestore" angeboten. In der darin enthaltenen Echtzeitdatenbank stehen jedoch nur 1 GiB Speicherplatz zur Verfügung. Da sich das Kernkonzept von Geogram hauptsächlich um Fotos dreht und die finanziellen Mittel der Gruppe nicht für ein kostenpflichtiges Lizenzmodell ausreichen, wurde zusätzlich ein Foto-Server mithilfe des Web-Frameworks "Express" implementiert. Der Foto-Server wird von der Projekt-Gruppe selbst gehostet und beinhaltet mehr als 1 Gib Speicherplatz.

#### 3.2.1 Cloud Firestore

Die verwendete Firestore-Datenbank ist eine in der Cloud gehostete NoSQL-Datenbank. Über native SDKs können die iOS-, Android- und Web-Apps auf Firestore zugreifen.

In dem NoSQL-Datenmodell von Firestore, werden die Daten in Dokumente gespeichert, welche Felder enthalten, denen Werte zugeordnet sind. Diese Dokumente wiederrum werden in Sammlungen (collections) abgespeichert. Diese hierarchische Rangordnung der Datenspeicherung ist nochmals in Abbildung 3.2 abgebildet.

Für Geogram werden die zwei Sammlungen "images" und "users" benötigt. Wie die Bezeichnungen schon vermuten lassen, werden darin die Fotos und die Benutzer von Geo- Abb. 3.2: Speicherstrukgram abgespeichert.



tur Firestore

Die Dokumente der Sammlung "users" bilden die verschiedenen Benutzerprofile von Geogram ab. Ein Benutzerprofil wird durch folgende Felder definiert:

- biography: Eine kurze Beschreibung über den Benutzer
- email: Die E-Mail Adresse des Benutzers
- profilepic: URL zu dem Profilbild, welches im Foto-Server abgespeichert ist
- userFirstName: Vorname des Benutzers
- userLastName: Nachname des Benutzers
- username: Username des Benutzers

In Abbildung 3.3 ist ein beispielhaftes users-Dokument abgebildet.

3 Architektur 3.2 Backend

#### + Feld hinzufügen

biography: "I'm a little mouse"

email: "max.muster@mustermaus.de"

profilepic: "https://api.dhbw-geogram.de/uploads/b96e8bdd-0b4e-4273-

af2d-6ec2926cae97.jpg"

userFirstName: "Max"
userLastName: "Mustermann"

username: "mustermaus"

Abb. 3.3: Felder eines "users"-Dokumentes

Die Dokumente der Sammlung "images" bilden die verschiedenen Bilder von Geogram ab. Ein Bild wird durch folgende Felder definiert:

• description: Beschreibung des Bildes

• id: Eindeutige Id für das Bild

• location: GPS-Informationen für das Bild

• timestamp: Zeitpunkt des Hochladens des Bildes

• title: Titel des Bildes

• url: URL zu dem Bild, welches im Foto-Server abgespeichert ist

• user: Username des Bild-Inhabers

In Abbildung 3.4 ist ein beispielhaftes images-Dokument abgebildet.

3 Architektur 3.2 Backend

#### + Feld hinzufügen

description: "Scharbeutz"

id: "4125d401-f43e-4db0-a47f-a8c84234d706"

location

**▼** coords

accuracy: 15.791000366210938 altitude: 636.0336260776056

altitudeAccuracy: 77.79475402832031

heading: 0

latitude: 48.4778389 longitude: 8.4463525

speed: 0

position: "Danziger Straße 26, 72250 Freudenstadt, Deutschland"

timestamp: 1618499153410
timestamp: 1618499180528
title: "Sonnenuntergang"

url: "https://api.dhbw-geogram.de/uploads/10d589da-7cf9-4958-8efa-

0a4e11ac69a8.jpg"
user: "mustermaus"

Abb. 3.4: Felder eines "images"-Dokumentes

#### 3.2.2 Foto-Server

Text

# 4

#### Kapitel 4

## Verschiedene Aspekte

Inhalt

### 4.1 Image-Backend-Server

Inhalt

### 4.2 Credentialmanagement

Inhalt

### 4.3 Persisiterung von Daten

Inhalt