# Arbeitsverteilung

#### Inhaltsverzeichnis

1	Entwicklung Server	1
2	Entwicklung App	1
3	Taskzusammenfassung	2

### 1 Entwicklung Server

Die Serveranwendung wurde komplett von  ${\bf Baris}~{\bf Akdag}$ entwickelt.

#### 2 Entwicklung App

Klasse	Entwickler
Accelerometer	Christopher Althaus
AccelSample	Christopher Althaus
Localizer	Niklas Schäfer
BootCompletedReceiver	Jürgen Hetzel
ConnectionChangeReceiver	Niklas Schäfer
GcmBroadcastReceiver	Christopher Althaus
DeviceMap	Niklas Schäfer
Info	Christopher Althaus
	Niklas Schäfer
Main	Christopher Althaus
	Niklas Schäfer
Settings	Niklas Schäfer
BackgroundService	Christopher Althaus
	Niklas Schäfer
GcmIntentService	Christopher Althaus
NotificationsService	Niklas Schäfer
AndroidManifest.xml und verschiedene Layout xml Files	Christopher Althaus
	Niklas Schäfer
	Jürgen Hetzel

## 3 Taskzusammenfassung

Bearbeiter	Aufgaben
Baris Akdag	komplette Serveranwendung
	Testing (Serveranwendung, Erdbebenerkennung)
Christopher Althaus	- Erstellen der Basis-App und grobe Strukturierung
	- Auswertung der Beschleunigungssenordaten (Erdbebenerkennung)
	- Visualisierung der Beschleunigungssenordaten (Diagramm)
	- Google Cloud Messaging (inkl. Erdbebenalarm Notifications)
	- Backgroundprozess (Entwicklung)
	- User Interface (Tabbed Layout, Beschleunigungsensoren Graph)
	- Testing (Grundlegende App Funktionen, Erdbebenerkennung, Lokali-
	sierung, Akkuverbrauch)
Niklas Schäfer	- Lokalisierung
	- Device Map
	- User Interface (Oberflächenelemente, Device Map, Settings)
	- Backgroundprozess (Erweiterung um Intervallsteuerung und http-
	requests bzgl. Lokalisierung)
	- Notifications (bzgl. Location Provider, Internetverbindung)
	- App Settings
	- Reaktion auf verschiedene Ereignisse (Location Provider Deaktivie-
	rung/Aktivierung, keine Internetverbindung, usw.)
	- Kommunikation GFZ Potsdam und BGR
	- Testing(Grundlegende App Funktionen, Lokalisierung, Akkuverbrauch,
	Erdbebenerkennung)
Jürgen Hetzel	- Layout für Tablets
	- Sicherstellung der Backgroundprozessaktivität
	- Refactoring
	- Testing (Erdbebenerkennung, User Interface)
	- Recherchearbeiten
Benjamin Brandt	- Testing (gesamtes System (sowohl Serveranwendung, als auch App)
	- Recherchearbeiten)