goApp Qualitätssicherung

Jörn Kussmaul, Katharina Riesterer, Julian Neubert, Jonas Walter, Tobias Ohlsson, Eva-Maria Neumann

11. März 2017

Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung		3						
2	Serv	Server 4								
	2.1	Sonarl	${ m Lint}$	4						
	2.2	Änder	ungen	4						
		2.2.1	Algorithmus	4						
		2.2.2	Datenbank	4						
		2.2.3	Servlet	5						
			2.2.3.1 RequestServlet	5						
			2.2.3.2 UserServlet	5						
			2.2.3.3 EventServlet	6						
	2.3	Tests		7						
		2.3.1	Algorithmus	7						
		2.3.2	Datenbank	7						
			2.3.2.1 EventManagement	7						
			2.3.2.2 LocationDeletionTimer	7						
		2.3.3	Servlet	7						
			2.3.3.1 RequestServlet	7						
			2.3.3.2 RequestSearchServlet	9						
				9						
				LO						
			1	LO						
				LO						
			1	11						
			1	13						
		2.3.4	0	4						
			2.3.4.1 EclEmma	L4						
3	Clie	nt	1	.5						
	3.1	Andro	id Lint	5						
	3.2	Monke	ey-Test	L 5						
	3.3	Beta 7	Cester	L 5						
		3.3.1	Verbesserungen an der GUI	L 5						
		3.3.2	Fehlverhalten	16						
4	Test	tszenari	ien 1	.7						
		4.0.1	Kontoverwaltung	۱7						
		4.0.2		۱7						
		4.0.3		18						
		4.0.4		8						
		4.0.5		19						
		4.0.6		١9						

1 Einleitung

In der Phase der Qualitätssicherung ging es uns darum Fehler der goApp zu finden und zu beheben. Allen voran kann die App jetzt den auf dem Server berechneten Gruppenmittelpunkt bei Terminen anzeigen.

Ebenfalls haben wir weitere Unit-Tests zur Erhöhung der Code-Überdeckung und zur Überprüfung von Randfällen implementiert um möglichst viele Fehler zu finden und eine hervorragende user experience zu bieten.

Ob uns dies gelungen ist haben wir versucht über das verbreiten der App unter Beta Usern herauszufinden. Hiervon versprachen wir uns konstruktive Kritik, insbesondere an der GUI um diese für den User noch intuitiver zu gestalten. Ansonsten haben wir unser Projekt durch Werkzeuge wie Lint, ein Tool zur statischen Analyse von Code, und Monkey Test überprüft um die Code Qualität noch weiter zu steigern.

Auf weitere Änderungen sowohl am Design als auch der Funktionalität der goApp gehen wir im folgendem Dokument ein.

2 Server

2.1 SonarLint

SonarLint ist ein Programm zur statischen Code-Analyse der Quelltexte von Computerprogrammen. Mit SonarLint überprüfen wir unseren Servercode um mögliche Bugs zu finden und unsere Codequalität zu steigern. Dadurch haben wir unter anderem das Fehlen einer break Anweisung gefunden.

2.2 Änderungen

Während der Qualitätssicherung bemerkten wir durch unsere Tests noch einige kleine Fehler im Code. Diese wurden behoben und sind im folgenden zusammen mit kleineren Optimierungen aufgeführt.

2.2.1 Algorithmus

Beim Testen ist uns aufgefallen, dass die Clusterberechnung bei verschiedenen Größenordnungen an Abständen der Mitglieder schlechte Ergebnisse liefert, da der Radius, der
festlegt wann man zusammen in ein Cluster gezählt wird, fest und nicht dynamisch ist.
Aus diesem Grund haben wir uns nun dazu entschieden eine weitere, speziell auf den
Clusteralgorithmus DBSCAN festgelegte, Methode anzubieten, die verschiedene Radien bei der Berechnung benutzt. Die Methode basiert auf der Rahmenbedingung, dass
mindestens 3 von 4 Mitglieder bei der Berechnung der der Mittelpunkte berücksichtigt
werden sollen, was äquivalent zu der Aussage ist, dass mindestens 3 von 4 Mitglieder sich
nach der Clusterberechung in Cluster mit mehr als einer Person befinden. Wir suchen also
nach den kleinsten Cluster, so dass die Rahmenbedingung erfüllt ist. Diese Suche wurde
mit Hilfe einer Schleife implementiert, wobei bei jedem Schleifendurchlauf der Parameter, der angibt welchen Abstand Clustermitglieder zueinander haben dürfen, verdoppelt
wird. Um unseren Server vor vor ewigen Laufzeiten zu schützen haben wir zusätzlich
eine maximale Schleifendurchlaufszahl von 12 festgelegt, was einem Radius von über 200
Kilometer entspricht und somit für jede sinnvolle Nutzung unserer App ausreicht.

2.2.2 Datenbank

Es gab einen Fehler im Zusammenhang mit dem LocationDeletionTimer und dem Event-DeletionTimer, welche sich um das Löschen alter Events und alter Locations kümmern.

- Fehlersymptom: Mehrere der Timer liefen gleichzeitig. Und es gab Timer mit zum Teil veralteten Einstellungen (Dauer bis zum löschen).
- Fehlergrund: Alte Timer wurden niemals beendet und liefen auch nach erneutem Hochladen weiter. Dadurch kam bei jedem hochladen auf den Server ein weiterer Timer hinzu.

• Fehlerbehebung: Wir haben eine neue Klasse die das Interface ServletContextListener implementiert erstellt. Das Interface deklariert die zwei Methoden contextInitialized und contextDestroyed. Diese werden aufgerufen, wenn die Web-App gestartet bzw. beendet wird. Anstatt beim erstellen der SessionFactory werden die zwei Timer deshalb jetzt in dieser Klasse gestartet und dort auch wieder beendet.

Zudem zeigten neue Assertions in den Tests, dass die Parameter nicht immer auf null überprüft wurden. Zum Beispiel in der Klasse GroupManagement bei der Methode public boolean update(Group chGroup). An diesen stellen wurden die entsprechenden Überprüfungen ergänzt.

Zusätzlich zu dem Beheben von Fehlern wurden noch folgende Sachen verändert:

- Der bei der Datenbank voreingestellte Connection Pool, welcher nur zum Testen verwendet werden sollte, wurde durch den c3p0 Pool ersetzt.
- Die Termine werden nun immer aufsteigend nach Datum sortiert zurückgegeben, damit sie auf dem Client nicht immer in einer anderen Reihenfolge erscheinen und man die aktuellsten Termine als erstes sieht.
- Gruppen und User werden nun immer aufsteigend nach dem Namen zurückgegeben.

2.2.3 Servlet

2.2.3.1 RequestServlet

- Fehlersymptom: Es tritt eine NullPointerException in der Methode create auf.
- Fehlergrund: Der Nutzer ist in keiner Gruppe Mitglied oder hat noch keine Anfrage gesendet.
- Fehlerbehebung: Es wird geprüft ob Gruppen bzw. Anfragen existieren und falls nicht entsprechend reagiert.

2.2.3.2 UserServlet

- Fehlersymptom: Es tritt in der Methode changeName eine NullPointerException auf.
- Fehlergrund: Wenn ein Nutzer in der Datenbank nicht gefunden wird, gibt diese null zurück. Dies wurde nicht geprüft.
- Fehlerbehebung: Vor der weiteren Ausführung wird die Antwort der Datenbank geprüft.

2.2.3.3 EventServlet

- Fehlersymptom: Es wurde trotz eines Fehlers, der Fehlercode für OK zurück gegeben.
- Fehlergrund: Die Rückgabe des Fehlercodes an Stelle, wo der Fehler gefunden wurde hat gefehlt.
- Fehlerbehebung: Der Fehlercode wird jetzt zurück gegeben.

2.3 Tests

Zu den Unit-Tests aus der Implementierungsphase sind weitere Tests dazugekommen um die Abdeckung zu erhöhen, sowie Randfälle zu testen.

2.3.1 Algorithmus

Wie oben beschrieben stellen wir eine weitere Methode zur Berechnung der Cluster und deren Mittelpunkte zur Verfügung. Diese Methode wurde nun auch ausführlich mit Hilfe von Unittests getestet. Dabei wurden wieder verschiedenen Testpunkte initialisiert und die Verbindung zur Datenbank mit Mockito gemockt, um den Algorithmus separat zu testen.

2.3.2 Datenbank

Bei den Tests für die Datenbank kamen nur zwei neue Testmethoden hinzu. Es wurden aber die bestehenden um Assertions ergänzt, welche Randfälle wie eine falsche id oder einen Parameter bei dem null übergeben wird überprüfen.

2.3.2.1 EventManagement

public void testDeleteOldEvents() Der Test überprüft, ob das löschen alter Events aus der Datenbank funktioniert.

2.3.2.2 LocationDeletionTimer

public void testTimerStarter() Der Test stellt sicher, dass die Methoden contextInitialized und contextDestroyed des ServletContextListeners den LocationDeletionTimer korrekt starten und beenden.

2.3.3 Servlet

2.3.3.1 RequestServlet

public void testCreateUserlsMember() Dieser Test überprüft das Verhalten des Servlets, wenn der Nutzer schon Mitglied in der angefragten Gruppe ist. Erwartet wird ein Interact Fehler.

public void testCreateUserHasRequest() Dieser Test überprüft das Verhalten des Servlets, wenn der Nutzer schon eine offene Anfrage an die Gruppe hat. Erwartet wird ein Interact Fehler.

public void testCreateUserLimitReached() Es wird überprüft ob ein USR_LIMIT Fehler gesendet wird, wenn der Nutzer schon in zu vielen Gruppen Mitglied ist.

public void testCreateGroupLimitReached() Es wird überprüft ob ein GRP_LIMIT Fehler gesendet wird, wenn die Gruppe ihr Mitglieder Limit schon erreicht hat.

public void testCreateDatabaseAddFalse() Dieser Test überprüft das Verhalten, wenn die Datenbank beim Hinzufügen der Gruppe und des Nutzers zur Datenbank false zurück gibt. Erwartet wird ein DB ERROR.

public void testCreateDatabaseReqByGroupNull() Es soll kein Fehler auftreten, wenn die Datenbank bei den Anfragen zu einer bestimmten Gruppe null zurück gibt, weil momentan keine existieren.

public void testCreateDatabaseReqByUserNull() Es soll kein Fehler auftreten, wenn die Datenbank bei den Anfragen zu einem bestimmten Nutzer null zurück gibt, weil momentan keine existieren.

public void testCreateDatabaseGetUserNull() Es soll ein Fehler auftreten, wenn der Nutzer nicht in der Datenbank existiert.

public void testCreateDatabaseGetGroupsNull() Es soll ein Fehler auftreten, wenn die Gruppe nicht in der Datenbank existiert.

public void testCreateWOutJSON() Die Methode create wird ohne alle erforderlichen JSON Parameter aufgerufen. Es soll ein READ_JSON Fehler zurückgegeben werden.

public void testAcceptDatabaseAddFalse() Es soll ein DB_ERROR entstehen, wenn die Datenbank beim Hinzufügen einer Gruppen/Nutzer Kombination false zurückgibt.

public void testRejectDatabaseDeleteFalse() Es soll ein DB_ERROR entstehen, wenn die Datenbank beim Löschen einer Gruppen/Nutzer Kombination false zurückgibt.

public void testRejectDatabaseRequestNull() Es soll ein DB_ERROR entstehen, wenn die Datenbank keine Anfrage vom Nutzer an die Gruppe findet.

public void testAcceptWOutJSON() Die Methode accept wird ohne alle erforderlichen JSON Parameter aufgerufen. Es soll ein READ_JSON Fehler zurückgegeben werden.

public void testRejectWOutJSON() Die Methode reject wird ohne alle erforderlichen JSON Parameter aufgerufen. Es soll ein READ_JSON Fehler zurückgegeben werden.

public void testMethodNotExisting() Wenn eine Methode augerufen wird, die in dem Servlet nicht existiert, soll ein METH ERROR zurück gegeben werden.

public void testEmptyJSON() Wenn ein leerer JSON String übergeben wird, soll der Fehler READ JSON entstehen.

2.3.3.2 RequestSearchServlet

public void testGetRequestsByUserDatabaseNull() Wenn keine Anfragen von einem bestimmten Nutzer existieren gibt die Datenbank null zurück. Das Ergebnis der Methode soll ein Fehlercode EMPTY LIST sein.

public void testGetRequestsByUserWOutJSON() Die Methode getRequestsByUser wird ohne alle erforderlichen JSON Parameter aufgerufen. Es soll ein READ_JSON Fehler zurückgegeben werden.

public void testGetRequestsByGroupDatabaseNull() Wenn keine Anfragen an eine bestimmte Gruppe existieren gibt die Datenbank null zurück. Das Ergebnis der Methode soll ein Fehlercode EMPTY LIST sein.

public void testGetRequestsByGroupWOutJSON() Die Methode getRequestsBy-Group wird ohne alle erforderlichen JSON Parameter aufgerufen. Es soll ein READ_JSON Fehler zurückgegeben werden.

public void testMethodNotExisting() Wenn eine Methode aufgerufen wird, die in dem Servlet nicht existiert, soll ein METH ERROR zurück gegeben werden.

public void testEmptyJSON() Wenn ein leerer JSON String übergeben wird, soll der Fehler READ JSON entstehen.

2.3.3.3 UserServlet

public void testMethodNotExisting() Wenn eine Methode aufgerufen wird, die in dem Servlet nicht existiert, soll ein METH_ERROR zurück gegeben werden.

public void testEmptyJSON() Wenn ein leerer JSON String übergeben wird, soll der Fehler READ_JSON entstehen.

public void testChangeNameDatabseNullGetUser() Es soll ein DB_ERROR zurückgegeben werden, wenn die Datenbank beim Aufruf der Methode getUser null zurückgibt (d.h. der Nutzer wurde nicht gefunden).

public void testChangeNameDatabseFalseUpdate() Es soll ein DB_ERROR zurückgegeben werden, wenn die Datenbank beim Aufruf der Methode update vom User false zurückgibt.

public void testChangeNameWOutJSON() Die Methode changeName wird ohne alle erforderlichen JSON Parameter aufgerufen. Es soll ein READ_JSON Fehler zurückgegeben werden.

2.3.3.4 EventServlet

public void testMethodNotExisting() Wenn eine Methode aufgerufen wird, die in dem Servlet nicht existiert, soll ein METH ERROR zurück gegeben werden.

public void testEmptyJSON() Wenn ein leerer JSON String übergeben wird, soll der Fehler READ_JSON entstehen.

public void testCreateDatabaseNull() Es wird ein DB_ERROR erwartet, wenn die die Datenbank das Event nicht angelegen konnte und deswegen null zurückgibt.

public void testCreateWOutJSON() Die Methode create wird ohne alle erforderlichen JSON Parameter aufgerufen. Es soll ein READ_JSON Fehler zurückgegeben werden.

public void testGetParticipatesDatabaseNull() Es wird ein EMPTY_LIST Fehler erwartet, wenn die die Datenbank keiner Nutzer beim event mit der übergebenen EventID gefunden hat und deswegen null zurückgibt.

public void testGetParticipatesWOutJSON() Die Methode getParticipates wird ohne alle erforderlichen JSON Parameter aufgerufen. Es soll ein READ_JSON Fehler zurückgegeben werden.

public void testChangeWOutEventId() Wenn der JSONParameter EventId bei der Methode change fehlt, soll der Fehler READ JSON entstehen.

public void testChangeDatabaseWrong() Wenn die Datenbank das Event nicht updaten konnte und deswegen false zurück gibt, soll ein DB ERROR entstehen.

2.3.3.5 ParticipateServlet

public void testSetStatsuWOutJSON()

2.3.3.6 LocationServlet

public void missingMethod() Das LocationServlet wird ohne den Parameter für die Methode aufgerufen, so dass der Fehlercode READ JSON zurückgegeben wird.

public void invalidMethod() Es wird versucht eine Methode aufzurufen, die in diesem Servlet nicht existiert. Der METH_ERROR Fehlercode soll an den Client gesendet werden.

public void missingParameter() Die Methode wird korrekt aufgerufen, jedoch fehlt ein Parameter zur korrekten Ausführung. Der METH_ERROR Fehler wird zurückgegeben.

public void getClusterError() Beim Abfragen des Events tritt ein Fehler in der Datenbank auf und das Servlet gibt den DB_ERROR zurück.

2.3.3.7 GroupServlet

public void invalidMethod() Es wird versucht eine Methode aufzurufen, die in diesem Servlet nicht existiert. Der METH_ERROR Fehlercode soll an den Client gesendet werden.

public void missingMethod() Das GroupSearchServlet wird ohne den Parameter für die Methode aufgerufen, so dass der Fehlercode READ_JSON zurückgegeben wird.

public void createMissingParameter() Die Methode wird korrekt aufgerufen, jedoch fehlt ein Parameter zur korrekten Ausführung. Der METH_ERROR Fehler wird zurückgegeben.

public void createDatabaseError() Es wird versucht eine neue Gruppe zu erstellen, jedoch tritt beim erstellen des Datenbankeintrags ein Fehler auf und es wird null zurückgegeben. Das Servlet sendet den DB ERROR Fehlercode an den Client.

public void deleteMissingParameter() Die Methode wird korrekt aufgerufen, jedoch fehlt ein Parameter zur korrekten Ausführung. Der METH_ERROR Fehler wird zurückgegeben.

public void deleteDatabaseError() Es wird versucht eine Gruppe zu löschen, jedoch tritt beim entfernen des Datenbankeintrags ein Fehler auf und es wird null zurückgegeben. Das Servlet sendet den DB_ERROR Fehlercode an den Client.

public void setNameMissingParameter() Die Methode wird korrekt aufgerufen, jedoch fehlt ein Parameter zur korrekten Ausführung. Der METH_ERROR Fehler wird zurückgegeben.

public void setNameDatabaseError() Es wird versucht den Namen einer Gruppe zu ändern, jedoch tritt beim ändern des Datenbankeintrags ein Fehler auf und es wird null zurückgegeben. Das Servlet sendet den DB ERROR Fehlercode an den Client.

public void deleteMemberMissingParameter() Die Methode wird korrekt aufgerufen, jedoch fehlt ein Parameter zur korrekten Ausführung. Der METH_ERROR Fehler wird zurückgegeben.

public void deleteMemberDatabaseError() Es wird versucht ein Mitglied aus einer Gruppe zu entfernen, jedoch tritt beim entfernen des Datenbankeintrags ein Fehler auf und es wird null zurückgegeben. Das Servlet sendet den DB_ERROR Fehlercode an den Client.

public void getEventsMissingParameter() Die Methode wird korrekt aufgerufen, jedoch fehlt ein Parameter zur korrekten Ausführung. Der METH_ERROR Fehler wird zurückgegeben.

public void getEventsDatabaseParticipantsError() Es wird versucht die Liste von Events in einer Gruppe abzufragen, jedoch tritt beim abrufen des Datenbankeintrags ein Fehler auf und es wird null zurückgegeben. Das Servlet sendet den DB_ERROR Fehlercode an den Client.

public void getEventsDatabaseStartedError() Es wird versucht die Liste von Events in einer Gruppe abzufragen, jedoch tritt beim abrufen des Datenbankeintrags ein Fehler auf und es wird null zurückgegeben. Das Servlet sendet den DB_ERROR Fehlercode an den Client.

public void get Events Database Invited Error() Es wird versucht die Liste von Events in einer Gruppe abzufragen, jedoch tritt beim abrufen des Datenbankeintrags ein Fehler auf und es wird null zurückgegeben. Das Servlet sendet den DB_ERROR Fehlercode an den Client.

public void getMembersMissingParameter() Die Methode wird korrekt aufgerufen, jedoch fehlt ein Parameter zur korrekten Ausführung. Der METH_ERROR Fehler wird zurückgegeben.

public void getMembersDatabaseError() Es wird versucht die Liste von Mitgliedern der gegebenen Gruppe abzufragen, jedoch tritt beim abrufen des Datenbankeintrags ein Fehler auf und es wird null zurückgegeben. Das Servlet sendet den DB_ERROR Fehlercode an den Client.

public void setFounderMissingParameter() Die Methode wird korrekt aufgerufen, jedoch fehlt ein Parameter zur korrekten Ausführung. Der METH_ERROR Fehler wird zurückgegeben.

public void setFoundergetUserDatabaseError() Es wird versucht den Gründer einer Gruppe zu ändern, jedoch tritt beim abfragen des Users des Gründers aus der Datenbankeintrags ein Fehler auf und es wird null zurückgegeben. Das Servlet sendet den DB ERROR Fehlercode an den Client.

public void setFounderDatabaseError() Es wird versucht den Namen einer Gruppe zu ändern, jedoch tritt beim ändern des Datenbankeintrags ein Fehler auf und es wird null zurückgegeben. Das Servlet sendet den DB ERROR Fehlercode an den Client.

2.3.3.8 GroupSearchServlet

public void missingMemberSearch() Es wird eine Anfrage gesendet, eine Gruppe mit dem gegebenen Mitglied zu suchen, die UserID des Mitglieds wird jedoch nicht als Parameter übergeben. Das Servlet antwortet mit einem READ JSON Fehlercode.

public void groupNonExistentMemberSearch() Eine Suchanfrage wird an das Servlet gesendet, in der nach einer Gruppe mit einem gegeben Mitglied gesucht wird, jedoch existiert keine Gruppe mit dem Mitglied in der Datenbank. Die Datenbank gibt null zurück und der Client erhält einen DB ERROR.

public void missingNameSearch() Es wird eine Anfrage gesendet, eine Gruppe mit dem gegebenen Namen zu suchen, der Name wird jedoch nicht als Parameter übergeben. Das Servlet antwortet mit einem READ JSON Fehlercode.

public void groupNonExistentNameSearch() Eine Suchanfrage wird an das Servlet gesendet, in der nach einer Gruppe mit dem Namen gesucht wird, jedoch existiert keine Gruppe mit dem Namen in der Datenbank. Die Datenbank gibt null zurück und der Client erhält einen DB ERROR.

public void invalidMethod() Es wird versucht eine Methode aufzurufen, die in diesem Servlet nicht existiert. Der METH_ERROR Fehlercode soll an den Client gesendet werden.

public void missingMethod() Das GroupSearchServlet wird ohne den Parameter für die Methode aufgerufen, so dass der Fehlercode READ JSON zurückgegeben wird.

2.3.4 Abdeckung

2.3.4.1 EclEmma EclEmma ist ein Plugin für Eclipse, welches die Testabdeckung misst. Dabei wird bei der Ausführung einer Anwendung festgestellt, welche Klassen, Methoden, Blöcke und Zeilen Code ausgeführt wurden. Mit diesem Tool haben wir die Abdeckung durch unsere Tests geprüft.

2.3.4.2 Die Testabdeckung für den Server beträgt 90,8%. Nach der Implementierungsphase mit Tests zur Funktionalität betrug die Abdeckung 76,5%.

ment				Coverage	Covered Instructions
v	src			90,8 %	5.90
~	-	edu.kit.pse.gruppe1.goApp.server.servlet		85,3 %	3.122
	>	☑ ServletUtils.java		75,5 %	62
	>	☑ LoginServlet.java	1	0,0 %	(
	>	JSONParameter.java		85,7 %	735
	>	LocationServlet.java		92,7 %	165
	>	☑ GroupSearchServlet.java		97,2 %	140
	>	☑ GroupServlet.java		99,0 %	40
	>	☑ ParticipateServlet.java	1	97,1 %	133
	>	RequestSearchServlet.java		97,0 %	131
	>	☑ RequestServlet.java	_	98,9 %	350
	>	☑ UserServlet.java		96,9 %	126
	>	☑ EventServlet.java		99,7 %	314
~	-	edu.kit.pse.gruppe1.goApp.server.model		93,6 %	732
	>	☑ Group.java		92,3 %	193
	>	☑ User.java	-	90,1 %	118
	>	☑ Location.java		92,1 %	110
	>	☑ Status.java	_	93,6 %	102
	>	☑ Request.java	100	93,8 %	61
	>	☑ Event.java		100,0 %	99
	>	Participant.java		100,0 %	43
~	-	edu.kit.pse.gruppe1.goApp.server.algorithm		98,7 %	536
	>	☑ ImportantMidPointCentral.java		95,3 %	102
	>	☑ ClusterFacade.java		99,4 %	359
	>	☑ CentralPointAlgo.java		100,0 %	
	>	☑ SimpleCentral.java		100,0 %	72
~		edu.kit.pse.gruppe1.goApp.server.database.ma		99,7 %	1.426
	>	Databaselnitializer.java		94,5 %	57
	>	UserManagement.java		99,3 %	265
	>	☑ EventManagement.java	_	100,0 %	293
	>	☑ EventUserManagement.java		100,0 %	33
	>	☑ GroupManagement.java	_	100,0 %	173
	>	☑ GroupUserManagement.java		100,0 %	124
	>	☑ RequestManagement.java	_	100,0 %	18
~	-	edu.kit.pse.gruppe1.goApp.server		100,0 %	9
	>	☑ EventDeletionTimer.java	_	100,0 %	36
	>	☑ LocationDeletionTimer.java		100,0 %	31
	>	☑ TimerStarter.java		100,0 %	24

3 Client

3.1 Android Lint

Android Lint ist ein Programm zur statischen Code-Analyse der Quelltexte von Computerprogrammen und in Android Studio integriert. Wir benutzten Android Lint auf dem Client äquivalent zu SonarLint auf dem Server um unser Android-Projekt auf mögliche Bugs zu überprüfen. Außerdem liefert Android Lint Vorschläge um den Code zu verbessern. Wir haben unseren Client Code mehrmals mit Lint überprüft und dadurch immer weiter optimiert, von Performance Issues über Rechtschreibfehler bis hin zur Verbesserung der XML-Dateien.

3.2 Monkey-Test

Um die Resistenz und Stabilität unserer App zu überprüfen haben wir Monkey-Tests auf dem Android-Simulator durchgeführt. Monkey-Tests produzieren eine willkürliche Folge von Eingaben (clicks, swipes, keys) um die Reaktion der App zu testen. Unsere App ist bei jedem der 10 Testläufe mit jeweils 10.000 Eingaben nicht abgestürzt und hat eine kurze Reaktionszeit aufgewiesen.

3.3 Beta Tester

3.3.1 Verbesserungen an der GUI

Wir haben unsere App unter circa 10 Beta Usern verteilt um sie unter realen Bedingungen durch Personen testen zu lassen welche nicht an der Entwicklung beteiligt waren und um Verbesserungsvorschläge an der GUI zu sammeln und umzusetzen.

- User die bei einem Termin auf "GO" gedrückt haben werden in der Teilnehmeransicht nun farblich hervorgehoben.
- User bekommen jetzt bei allen "kritischen" Aktionen wie dem Löschen einer Gruppe einen Dialog angezeigt ob sie diese Aktion wirklich durchführen wollen.
- Alle Texte der goApp sind jetzt eingerückt und kleben nicht mehr am Bildschirmrand.
- Die Reihenfolge der Buttons in der Toolbar der StartActivity wurde geändert da sie so intuitiver zu bedienen sind.
- In der NewGroupActivity erkennt ein User jetzt durch einen Cursor ob er sich wirklich im Suchfeld befindet, außerdem wird jetzt mit einem betätigen der Enter Taste ebenfalls eine Suche gestartet.
- Der berechnete Gruppenmittelpunkt wird dem User nun in dunkelgrün der goApp anstatt in rot angezeigt, so ist es leichter den Gruppenmittelpunkt vom Terminstandort auseinander zu halten.

3.3.2 Fehlverhalten

Ebenfalls waren wir an eventuellem Fehlverhalten oder gar Abstürzen der Applikation im "alltagsgebrauch" interessiert und haben auch hier Feedback gesammelt um Bugs zu beheben.

- Problem: Teilweise stürzte die goApp ab wenn der User eine Gruppe löscht.
 - Fehler: Nachdem ein User eine Gruppe löscht soll er auf die StartActivity gelangen, weil seine Gruppe nun nicht mehr existiert. Um eine Activity zu starten muss ein Intent mit dem Context erstellt werden durch den die Activity gestartet werden soll. Die StartActivity wird hier aus dem ResultReceiver eines Fragments gestartet, hier nutzten wir die Methode getActivity() um einen Kontext zu bekommen. Diese Methode lieferte meist auch die GroupInfoActivity, manchmal wurde aber auch ein null Objekt zurückgegeben.
 - Lösung: Der ResultReceiver erhält jetzt die GroupInfoActivity als Parameter für den Konstruktor und speichert sich diese, so kann er mit diesem Kontext immer eine andere Activity starten.
- Problem: Wenn ein User erfolgreich eine Gruppe gelöscht hat oder aus ihr ausgetreten ist konnte mit dem Zurückbutton wieder in die GroupInfoActivity der entsprechenden Gruppe zurückgekehrt werden.
 - Fehler: Die GroupInfoActivity war noch auf dem back stack der zuletzt geöffneten Activities abgelegt.
 - Lösung: Wenn die StartActivity gestartet wird, wird der komplette back stack gelöscht.
- Problem: Keine Zuordnung der Gruppen Standorte zu den richtigen Events.
 - Fehler: Wenn ein User an (mindestens) zwei Events zur gleichen Zeit teilgenommen hat konnten die vom Server empfangenen Gruppen Standorte nicht den richtigen Events zu geordnet werden und es wurden die Karten in allen EventActivities upgedatet.
 - Lösung: Wir schicken nun bei dem Intent der die Karte updatet zusätzlich das zugehörige Event mit um sicherzustellen dass nur die Karte des richtigen Events upgedatet wird.

Im Anhang findet sich der ausgewertete Fragebogen den wir entwickelt haben um die Beta User systematisch zu befragen und die Antworten einheitlich auswerten zu können. Insgesamt scheinen die User mit der App zufrieden zu sein.

4 Testszenarien

Im folgenden wollen wir kurz auf unsere Testszenarien aus dem Pflichtenheft eingehen,. Trotz einer immer weiter voranschreitenden Verbesserung und dadurch teilweisen Abänderung unserer Ideen aus dem Pflichtenheft, konnten alle Testszenarien die im Pflichtenheft definiert wurden mit geringfügingen Änderungen und positivem Ausgang durchlaufen werden.

Die Tests wurden auf dem im Pflichtenheft genannten Referenzgerät (Samsung Galaxy S4) mit einer ausreichenden Internetverbindung und funktionierendem GPS ausgeführt.

4.0.1 Kontoverwaltung

T10 deckt ab FA10

Registrieren: Eine bisher nicht registrierte Person mit einem Google Account registriert sich mit diesem im System und wählt zusätzlich einen Benutzernamen.

Ergebnis: Der neue Benutzer mit seinem Google Account und Benutzername ist in der Datenbank.

Bemerkung: Dieses Testszenario kann so nicht mehr umgesetzt werden da der Benutzername bei der Erstellung eines Accounts nicht mehr gewählt wird sondern auf den GoogleAccount Namen gesetzt wird, der Benutzername lässt sich allerdings immer noch nachträglich ändern.

T20 deckt ab FA20

Namensänderung: Ein Benutzer ändert seinen Benutzernamen.

Ergebnis: Der neue Benutzername des Benutzers ist in der Datenbank.

4.0.2 Gruppenverwaltung

T30 deckt ab FA30, FA35

Ein beliebiger Benutzer erstellt eine neue Gruppe mit Namen.

Ergebnis: Eine neue Gruppe, mit eindeutiger ID, dem angegebenen Namen und dem Benutzer als Gründer, ist in der Datenbank.

T35 deckt ab FA35

Der Gründer ändert den Gruppennamen.

Ergebnis: Auf dem Server ist bei der Gruppe der neue Name eingetragen.

T40 deckt ab FA40, FA45

Suchen der Gruppe nach Namen und eine Beitrittsanfrage an eine gefundene Gruppe stellen.

Ergebnis: Alle Gruppen-IDs der Gruppen, die die Suchanfrage im Namen enthalten. Anfrage in der Gruppe hinzugefügt.

Bemerkung: Es werden nicht nur die Gruppen-IDs an den Clienten geschickt, sondern auch der Gruppenname und Gruppengründer.

T50 deckt ab FA50

Der Gruppengründer bestätigt eine Anfrage.

Ergebnis: Der Benutzer der Anfrage ist Mitglied der Gruppe und die Anfrage ist gelöscht.

T55 deckt ab FA50

Der Gruppengründer lehnt eine Anfrage ab.

Ergebnis: Die Anfrage ist gelöscht.

T60 deckt ab FA60

Der Gruppengründer entfernt ein Mitglied.

Ergebnis: Der Benutzer ist nicht mehr Mitglied (Alle Assoziationen zwischen Gruppe und Benutzer sind getrennt).

T70 deckt ab FA70

Der Gruppengründer löscht die Gruppe.

Ergebnis: Alle Mitgliedern sind entfernt (FA60) und die Gruppe aus der Datenbank gelöscht.

T80 deckt ab FA80

Ein Gruppenmitglied verlässt die Gruppe.

Ergebnis: Der Benutzer ist nicht mehr Mitglied (siehe T60).

4.0.3 Terminverwaltung

T90 deckt ab FA100, FA120

Ein beliebiges Mitglied erstellt einen Termin mit Name, Ort, Zeitpunkt.

Ergebnis: Es gibt einen Termin mit dem genannten Namen, Ort und Zeitpunkt in der Gruppe.

T100 deckt ab FA130

Ein Mitglied sagt ab.

Ergebnis: Der Termin ist für das Mitglied gelöscht.

T105 deckt ab FA130

Ein Mitglied sagt zu.

Ergebnis: Das Mitglied ist Teilnehmer des Termins und der Termin ist auf dem Gerät des Teilnehmers gespeichert.

Bermerkung: Ebenfalls wird ein Timer gestartet um den User eine viertel Stunde im vorraus an den Termin zu erinnern und ab dann die Standorte zwischen Client und Server zu synchronisieren.

4.0.4 Terminablauf

T110 deckt ab FA140, FA150, FA170

Automatischer Ablauf eines Termins.

Ergebnis: 30 Minuten vor dem Termin werden alle Teilnehmer von dem Termin benachrichtigt.

15 Minuten vor dem Terminzeitpunkt ist die Karte für alle Teilnehmer verfügbar.

60 Minuten nach dem Terminzeitpunkt ist der Termin gelöscht (Keine Daten mehr zu diesem Termin, weder auf dem Client noch auf dem Server). Bemerkung: Die Teilnehmer werden in der jetzigen Version 15 Minuten vor dem Termin benachrichtigt.

4.0.5 Standort

T120 deckt ab FA110, FA150

Standort Übertragung der Clients an den Server.

Ergebnis: Der Standort aller Teilnehmer ist auf dem Server gespeichert.

Bemerkung: Da die Kommunikation zwischen Server und Client bei unserer App immer vom Client ausgeht lässt sich nicht sicher sagen ob zu einem gewissen Zeitpunkt die aktuellen Standorte aller User eines Termins auf dem Server gespeichert sind. Allerdings updaten die Clients bei ausreichender Internetverbindung alle 15-30 Sekunden ihre Standortinformationen auf dem Server.

T130 deckt ab FA110,FA150

Der Server sendet den berechneten Gruppenmittelpunkt an den Teilnehmer.

Ergebnis: Der Client hat den aktuellen Gruppenmittelpunkt.

Bemerkung: siehe T120

4.0.6 Neue Testszenarien

Durch das erfüllen einiger Wunschkriterien sind neue Testszenarien entstanden.

T140 deckt ab WFA160

Ein Teilnehmer teilt mit das es losläuft.

Ergebnis: Der Startus des Teilnehmers ist auf gestartet gewechelt und er wir in den Gruppenmittelpunkt mit einberechnet.

T150 deckt ab WFA145

Ergänzend zum automatischen Anlauf eines Termins T110

Ergebnis: 15 Minuten vor Terminzeitpunkt wir der Teilnehmer bei geschlossener Appmittels einer Notification in der Statusleiste benachrichtig.

T160 deckt ab WFA155

Die Gruppe teilt sich während eines Termins auf.

Ergebnis: Die Teilgruppen werden mittels Clustering erkannt, ihr Gruppenmittelpunkt in die Liste der Standorte des Termins hinzugefügt und dieser in der Karte dargestellt.

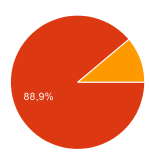
joern.kussmaul@gmail.com ▼

Dieses Formular bearbeiten

9 Antworten

Zusammenfassung

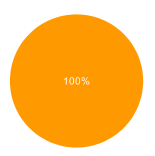
Gab es Probleme bei der Installation der App?



Ja, die Installation hat nicht funktioniert. 0 0 % Nein, die App konnte problemlos installiert werden. 8 88.9 %

Sonstige **1** 11.1 %

Gibt es Probleme bei der Anmeldung über Google in der App?



Ja, ich kann mich nicht mit meinem Google-Account anmelden ${\bf 0}$ 0

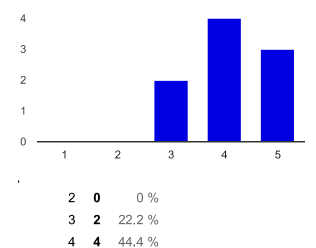
Ja, ich kann mich zwar anmelden, muss jedoch jedes mal erneut meinen Account auswählen $\mathbf{0}$ %

Nein, alles hat wie gewünscht funktioniert 9 100 %

Sonstige 0 0 %

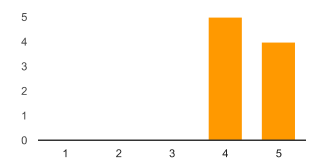
Oberfläche der goApp

Wie sehr gefällt dir die Farbgebung und das Logo der App?



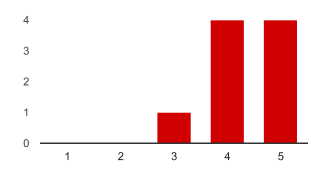
sehr: 5 **3** 33.3 %

Wie empfindest du die Platzierung der jeweiligen Buttons in der App?



sehr gut platziert: 5 4 44.4 %

Wie einfach und intuitiv empfandest du die Navigation durch die App?



überhaupt nicht: 1 0 0 %

0 % 2 0

3 **1** 11.1 %

4 44.4 %

sehr: 5 44.4 %

Sind Probleme bei der Navigation durch die App aufgetreten?



Der gewünschte Button hat nicht reagiert 0 % Ich wurde zur falschen Ansicht geleitet 0 0 %

> 100 % Sonstige 3

Verbesserungsvorschläge zur Oberfläche

Suchvorschläge bei der Suche

Jahr muss nicht bei den Terminen dran stehen.

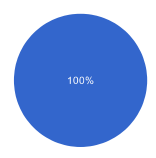
Das hast du toll gemacht

Man erkennt nicht, dass man sich bei der Gruppensuche in dem Textfeld befindet.

-Man sieht nicht wer los ist und wer nicht -manche Texte eingerückt manche nicht

Gruppen und Termine

Gab es Probleme im Umgang mit Gruppen?



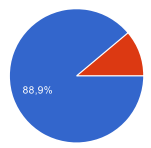
Nein 100 % Ja 0 0 %

Wenn ja, welche?

Gab es Probleme im Umgang mit Terminen?

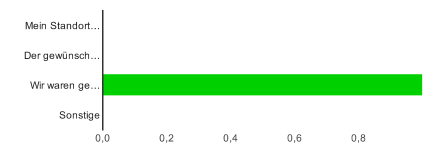
8 88.9 % Nein

Ja 11.1 %



Absturz bei Zugage zum Termin

Sonstige Probleme?



Mein Standort wurde in der Karte nicht angezeigt 0 0 %

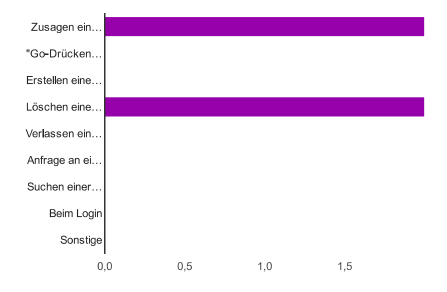
Der gewünschte Treffpunkt wurde in der Karte nicht angezeigt 0 %

Wir waren gemeinsam unterwegs aber kein Gruppenstandort wurde angezeigt 1 100 %

Sonstige 0 0 %

Absturz

Ist die App abgestürzt? Wenn ja, an welcher Stelle?



Zusagen eines Termins 2 50 %

"Go-Drücken" eines Termins 0 0 %

Erstellen eines Termins 0 0 %

Löschen einer Gruppe 2 50 %

Verlassen einer Gruppe 0 0 %

Anfrage an eine Gruppe 0 0 %

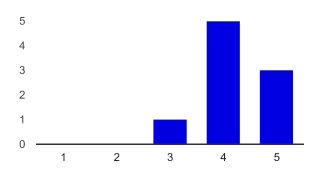
Suchen einer Gruppe 0 0 %

Beim Login 0 0 %

Sonstige 0 0 %

Zusammenfassung

Wie gut gefällt dir die App insgesamt?



Verbesserungsvorschläge aller Art

Anzahl der täglichen Antworten

