		n an das System.	
	u minimieren, ist eine Stakeholderana nen Stakeholder und beschreiben Sie o	iyse durcnzutunren. dessen Befürchtungen sowie Maßnahmen, um diesen begeg	nen zu 5 Punkt
Stakeholder	Befürchtungen	Maßnahmen	
Adressdaten der A	ktionäre der AMAG Soft AG sollen zuk	sünftig mittels einer webbasierten Applikation verwaltet wer	den.
Adressdaten der A Zugriff auf die Dat			
Adressdaten der A Zugriff auf die Dat	ktionäre der AMAG Soft AG sollen zuk ten soll über eine REST-API erfolgen.		
Adressdaten der A Zugriff auf die Dat	ktionäre der AMAG Soft AG sollen zuk ten soll über eine REST-API erfolgen.		den. 2 Punkt
Adressdaten der Ar Zugriff auf die Dat Beschreiben Sie das Für das Manageme	ktionäre der AMAG Soft AG sollen zuk ten soll über eine REST-API erfolgen. s einer REST-API zugrunde liegende Ko		2 Punk
Adressdaten der A r Zugriff auf die Dat Beschreiben Sie das Für das Manageme mengefasst sind. Erläutern Sie in der	ktionäre der AMAG Soft AG sollen zuk ten soll über eine REST-API erfolgen. s einer REST-API zugrunde liegende Ko ent digitaler Daten werden vier fundam	onzept.	2 Punkt
Adressdaten der Ar Zugriff auf die Dat Beschreiben Sie das Für das Manageme mengefasst sind.  Erläutern Sie in der entsprechenden HT	ktionäre der AMAG Soft AG sollen zuk ten soll über eine REST-API erfolgen. s einer REST-API zugrunde liegende Ko ent digitaler Daten werden vier fundam	nentale Operationen benötigt, die oft in dem Akronym CRUD	2 Punkt
Adressdaten der A Zugriff auf die Dat Beschreiben Sie das Für das Manageme mengefasst sind. Erläutern Sie in der entsprechenden HT Die Erläuterung des	ktionäre der AMAG Soft AG sollen zuk ten soll über eine REST-API erfolgen. s einer REST-API zugrunde liegende Ko ent digitaler Daten werden vier fundam r nachfolgenden Tabelle die Bedeutung	nentale Operationen benötigt, die oft in dem Akronym CRUD	2 Punk ) zusam- onen die
Adressdaten der Ar Zugriff auf die Dat Beschreiben Sie das Für das Manageme mengefasst sind. Erläutern Sie in der entsprechenden HT Die Erläuterung des	ktionäre der AMAG Soft AG sollen zuk ten soll über eine REST-API erfolgen. s einer REST-API zugrunde liegende Ko ent digitaler Daten werden vier fundam r nachfolgenden Tabelle die Bedeutung TTP-Methoden zu. s Buchstabens "U" ist bereits gegeber	nentale Operationen benötigt, die oft in dem Akronym CRUD g der Buchstaben des Akronyms und ordnen Sie den Operation.	2 Punk
Für das Manageme mengefasst sind. Erläutern Sie in der entsprechenden HT Die Erläuterung des	ktionäre der AMAG Soft AG sollen zuk ten soll über eine REST-API erfolgen. s einer REST-API zugrunde liegende Ko ent digitaler Daten werden vier fundam r nachfolgenden Tabelle die Bedeutung TTP-Methoden zu. s Buchstabens "U" ist bereits gegeber	nentale Operationen benötigt, die oft in dem Akronym CRUD g der Buchstaben des Akronyms und ordnen Sie den Operation.	2 Punk
Für das Manageme mengefasst sind. Erläutern Sie in der entsprechenden HT Die Erläuterung de:  Operatio	ktionäre der AMAG Soft AG sollen zuk ten soll über eine REST-API erfolgen. s einer REST-API zugrunde liegende Ko ent digitaler Daten werden vier fundam r nachfolgenden Tabelle die Bedeutung TTP-Methoden zu. s Buchstabens "U" ist bereits gegeber	nentale Operationen benötigt, die oft in dem Akronym CRUD g der Buchstaben des Akronyms und ordnen Sie den Operation.	2 Punk ) zusam- onen die

Korrekturr

## Fortsetzung 2. Aufgabe

c) Ergänzen Sie die Bedeutung der Bestandteile einer clientseitigen HTTP-Anforderung (Request) in der folgenden Tabelle. Ein 3 Punkte Bestandteil ist bereits gegeben.

Bestandteil	Bedeutung
https://amag.com/shareholders	
PUT	
content-type: application/json accept: application/json authorization: Basic abase64string	HTTP-Header für Metainformationen, Token, Cookies, API-Key
<pre>{     "name": "Hannah Müller",     "address": [</pre>	

d) In der HTTP-Antwort (Response) des Servers ist ein Statuscode mit enthalten.

Nennen Sie die Bedeutung der folgenden drei Statuscodes.

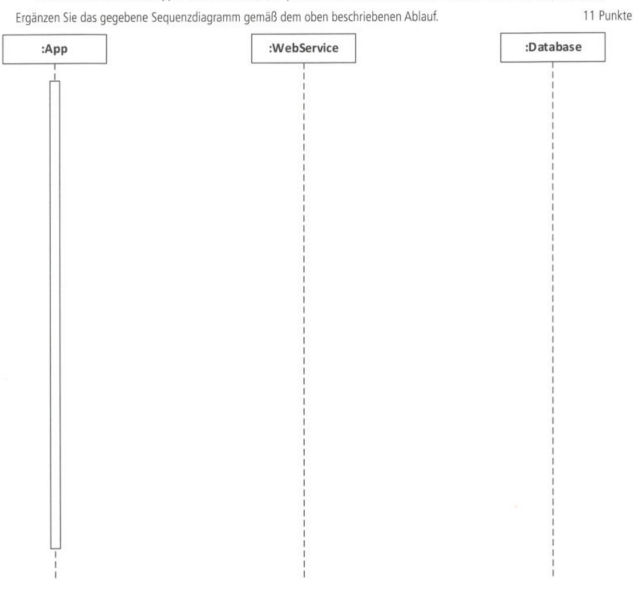
3 Punkte

Code	Bedeutung
2XX	
4XX	
5XX	

e) Es sollen die Daten aller Aktionäre mit dem Wohnort Köln vom Webservice abgefragt werden.

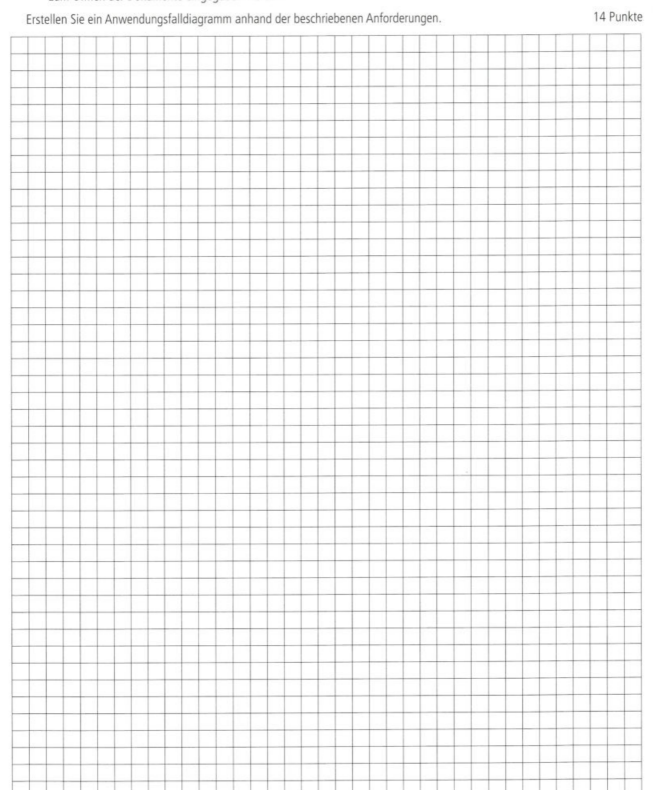
Der Ablauf ist wie folgt beschrieben:

- Die App führt eine GET-Anfrage (Request) an den Endpunkt shareholders/ des Webservice mit dem gewünschten Wohnort im Query-Parameter (Attributname city) aus.
- Wenn die gewünschten Daten (data) im Cache des Webservice sind, dann ruft der Webservice seine eigene Methode getCache mit dem Namen der Stadt als Übergabeparameter auf.
- Befinden sich die Daten nicht im Cache, dann werden sie vom Webservice mit der Methode getData von der Datenbank abgefragt.
- Abschließend erhält die App eine GET-Antwort (Response) mit dem Statuscode 200 und den Daten im Responsebody.



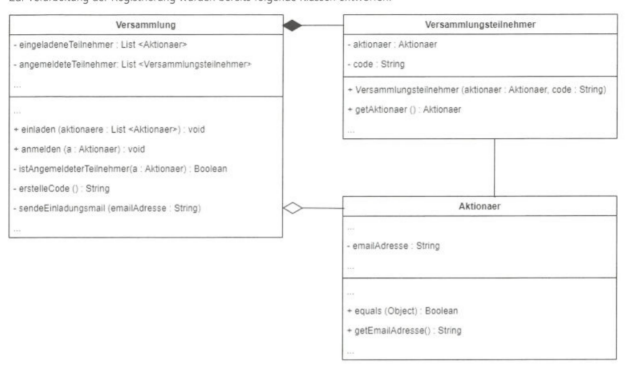
## 3. Aufgabe (29 Punkte)

- a) Für die E-Service-Plattform zur Vorbereitung einer Aktionärsversammlung ergeben sich folgende Anforderungen:
  - Mit der E-Service-Plattform können Mitarbeiter und Aktionäre arbeiten.
  - Mitarbeiter k\u00f6nnen eine Aktion\u00e4rsversammlung einrichten und Aktion\u00e4re zu einer Versammlung einladen. Beim Einladen wird eine Einladungsmail versendet. Zudem k\u00f6nnen Mitarbeiter eine \u00dcbersicht zum Status der Einladungen einsehen.
  - Aktionäre können ihre Einladung abrufen und sich für eine Versammlung registrieren. Ist der Aktionär ein eingeladener Teilnehmer, dann wird bei der Registrierung ein Zugangscode erzeugt.
  - Aktionäre k\u00f6nnen Dokumente zu der Aktion\u00e4rsversammlung einsehen. Sind diese nicht \u00f6ffentlich, muss der Zugangscode zum \u00d6ffnen der Dokumente eingegeben werden.



b) Für die Durchführung einer virtuellen Versammlung ist eine Liste aller angemeldeten Teilnehmer erforderlich. Zu einer Versammlung werden alle Aktionäre eingeladen. Ein Aktionär kann sich dann auf der E-Service-Plattform anmelden und für die Versammlung registrieren. Dann wird er der Liste der angemeldeten Teilnehmer hinzugefügt.

Zur Verarbeitung der Registrierung wurden bereits folgende Klassen entworfen:



Hinweis: Jede Liste hat eine Methode add (Object). Mit dieser Methode kann der Liste ein Element hinzugefügt werden.

ba) Die Einladung der Aktionäre zu einer Versammlung soll mit der Methode einladen der Klasse Versammlung erfolgen.

In dieser Methode soll für jeden Aktionär aus der übergebenen Liste eine Einladungsmail mithilfe der Methode sendeEinladungsmail erzeugt werden. Die eingeladenen Aktionäre sollen in der Liste eingeladeneTeilnehmer gespeichert werden.

eingeladeneTeilnehmer gespeichert werden.	
Implementieren Sie in Pseudocode die Methode einladen.	5 Punkte
+ einladen(aktionaere: List <aktionaer>): void</aktionaer>	

(טט	Die Methode istAngemeldeterTeilnehmer soll prüfen, ob ein Aktionär bereits als angemeldeter Teilnehmer registriert wurde oder nicht. Das Ergebnis soll als Boolean-Wert zurückgegeben werden.			
	Implementieren Sie in Pseudocode die Methode istAngemeldeterTeilnehmer. 5 Punkt			
	- istAngemeldeterTeilnehmer(a: Aktionaer): Boolean			
bc)	Wenn sich ein Aktionär für eine Online-Teilnahme an der Veranstaltung registriert, wird die Methode anmelden der Klasse Versammlung aufgerufen, um den Aktionär als Versammlungsteilnehmer hinzuzufügen.			
	In der Methode anmelden soll zunächst mithilfe der Methode istAngemeldeterTeilnehmer geprüft werde ob der Aktionär bereits angemeldet ist. Falls der Aktionär noch nicht angemeldet ist, wird mit der Methode erstelleCode der Zugangscode erstellt. Dann soll mithilfe des überladenden Konstruktors ein neues Objekt der Klass Veranstaltungsteilnehmer erzeugt und der Liste angemeldeteTeilnehmer hinzugefügt werden.			
	Implementieren Sie in Pseudocode die Methode anmelden.  5 Punk			
	+ anmelden(a: Aktionaer): void			

## 4. Aufgabe (23 Punkte)

In der E-Service-Plattform sollen die Aktionäre auch virtuell an Versammlungen teilnehmen können.

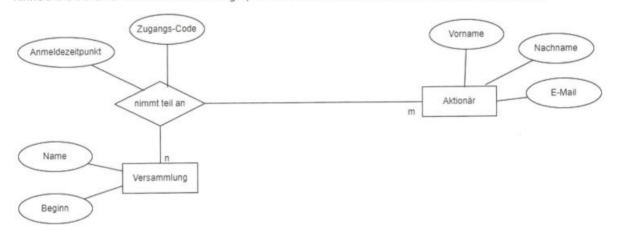
a) Dazu ist eine Erweiterung des aktuellen Datenmodells erforderlich.

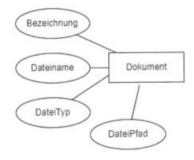
Erweitern Sie das ER-Modell, sodass die folgenden Anforderungen abgedeckt sind.

10 Punkte

- Fragen können während der Versammlung von Aktionären gestellt werden.
- Die Fragen müssen in der Reihenfolge, in der sie gestellt werden, angezeigt werden.
- Sobald eine Frage besprochen wurde, wird diese als beantwortet markiert. Der Zeitpunkt muss dokumentiert werden.
- Der Aktionär kann seine Frage zurückziehen. Dies darf den Datensatz nicht aus der Datenbank löschen.
- Den Aktionären werden die für die jeweilige Versammlung relevanten Dokumente angezeigt.
- Ein Dokument kann für mehrere Versammlungen relevant sein.

Hinweis: Die Dokumente sind bereits zentral gespeichert und den Aktionären im E-Service-Portal bereitgestellt.





## Fortsetzung 4. Aufgabe

- b) In einer virtuellen Versammlung sollen folgende Funktionen verfügbar sein:
  - Livestream der Hauptversammlung ansehen
  - Fragen an den Vorstand stellen
  - Schneller Zugriff auf relevante Dokumente (Tagesordnung, Jahresabschluss etc.)
  - ba) Ihnen wird das folgende Mockup für eine Benutzeroberfläche bei einer virtuellen Versammlung vorgelegt. Dieses wird aufgrund von Mängeln bei der Usability abgelehnt.

6 Punkte Beschreiben Sie drei Mängel dieses Mockups aus UI/UX-Sicht. Wofür stehen die Punkte (minimieren, maximieren, sch HV 2024 besser Titel: Hauptversammlung 2024 https://investor-relations.amag.ag Veranstaltungen Dokumente Meine Daten Livestream Max Mustermann Aktuelles Home Hauptversammlung 2024 Livestream 2 Frage stellen 2 Dokumente ₫ **((** 

bb) Skizzieren Sie nun ein Mockup für die Benutzeroberfläche, in der die beschriebenen Anforderungen besser umgesetzt werden. HV 2024 https://investor-relations.amag.ag @ Meine Daten Max Mustermann Veranstaltungen Dokumente Aktuelles Home