

FACHHOCHSCHULE KÖLN FAKULTÄT FÜR INFORMATIK UND INGENIEURWISSENSCHAFTEN

WEB BASIERTE ANWENDUNGEN 2

'Dokumentation'

Campus Gummersbach im Studiengang Medieninformatik

Betreut von:

Prof. Dr. Kristian Fischer Franz-L. Jaspers B.Sc. Sheree Saßmannshausen B.Sc.

ausgearbeitet von:

ZEYNEP CAKIR PHILIP MIRAU DERYA ERGÜL

8. Juni 2015

Inhaltsverzeichnis

1	Expose	2
2	Kommunikation	2
3	Systemarchitektur 3.1 Dienstnutzer	3 93 93
_	Ressourcen 4.1. Ressourcentabelle	4

1 Expose

In den meisten Sportarten, die innerhalb eines Teams betrieben werden, haben die Trainer das Problem, dass zum Training die Spieler kurzfristig ausfallen oder krank sind. Die Trainer wissen nicht wie viele Spieler zum Training erscheinen. Über eine Anwendung soll den Spielern die Möglichkeit geboten werden, sich vom Training abzumelden, damit der Trainer einen Überblick hat wer alles zum Training erscheint. Der Trainer soll direkt über jeden Ausfall von Spielern informiert werden. Des weiteren kann der Trainer Spiel- und Trainingspläne hochladen, an denen die Spieler sich orientieren können.

2 Kommunikation

Die Anwendung sollen eine stabile und zuverlässige Kommunikation bereitstellen. Diese soll das Austauschen von Informationen bereitstellen.

Die angestrebte Kommunikationsabläufe sehen wie folgt aus:

Beim Anmelden und Abmelden in das System, soll dem Benutzer eine Rückmeldung gegeben werden. Wird ein Eintrag/Änderung/löschen vorgenommen(z.B. der Trainer erstellt/ändert/löscht einen Trainingsplan oder ein Spielplan) soll der Spieler eine Rückmeldung über den Erfolg oder Misserfolg erhalten und erst danach kann er weitere arbeiten. Der Trainer und der Spieler bilden die Hauptakteur in dem System, die darüber Kommunizieren. Dem Spieler und dem Trainer soll die Möglichkeit geboten werden ihr Team zu abonnieren und Informationen erhalten sobald einer der anderen Abonnenten einen Eintrag/-Änderung/Löschen vornimmt.

Ablauf	Kommunikation
Registrierung	Synchron
Trainer anlegen /	synchron
ändern/ löschen	
Spieler anlegen /	synchron
ändern/ löschen	
Trainingspläne an-	synchron
legen / ändern/ lö-	
schen	
Spielpläne anlegen	synchron
/ ändern/ löschen	
Team anlegen / än-	synchron
$\operatorname{dern}/\operatorname{l\"{o}schen}$	
Topics abonnieren	synchron
Benachrichtigung	asynchron
über Aktualisie-	
rung	
Benachrichtigung	asynchron
über Änderungen	

Tabelle .1: Kommunikationsabläufe

3 Systemarchitektur

3.1 Dienstnutzer

Der Dienstnutzer kann Topics abonnieren und innerhalb dieser Informationen erhalten oder teilen.

3.2 Dienstanbieter

Der Dienstanbieter dient der Organisation von Pläne zur diversen Veranstaltungen wie Spiel oder Training. Dieser ermöglicht das anlegen, löschen oder ändern der Pläne. Abonniert einer ein Topic wird dieser über das System bei Aktualisierungen Änderungen automatisch benachrichtigt.

Ressource	Dienstnutzer	Dienstanbieter	Semantik
Spielplan{ID}	Spielplan anlegen/- löschen/ändern	Spielplan/speichern	Der Dienstnuz- ter schickt die Datensatze zum speichern.
Trainingsplan{ID}	Trainingsplan an- legen/löschen/än- dern	Trainingsplan /speichern	Der Dienstnuz- ter schickt die Datensatze zum speichern.
Trainer{ID}	Trainer anlegen/lö- schen/ändern	Trainer/speichern	Der Dienstnuz- ter schickt die Datensatze zum abspeichern.Ist ein Trainer schon vorhanden schickt der Dienstanbieter ein nein zurück
Spieler{ID}	Spieler anlegen/lö- schen/ändern	Spieler/speichern	Der Dienstnuz- ter schickt die Datensatze zum abspeichern.Ist ein Spieler schon vorhanden schickt der Dienstanbieter ein nein zurück
Team{ID}	Team anlegen/lö- schen/ändern	Team/speichern	Der Dienstnuz- ter schickt die Datensatze zum abspeichern.

Tabelle .2: Anwendungslogik

4 Ressourcen

4.1 Ressourcentabelle

In der folgenden Tabelle werden die ermittelten Ressourcen mit der angewendeten Methode dargestellt.

Ressource	Methode	Semantik
$\mathrm{Team}/\{\mathrm{ID}\}$	Get	"Ein vorhande-
		nes Team wird
(ID)		aufgerufen"
$Team/{ID}$	Post	"Ein Team wird an-
(ID)	D /	gelegt"
$Team/{ID}$	Put	"Ein vorhande- nes Team wird
		nes Team wird geändert"
$\overline{\text{Team}/\{\text{ID}\}}$	Delete	"Ein vorhande-
ream/ (1D)	Defete	nes Team wird
		gelöscht"
Trainer/{ID}	Get	"Ein vorhande-
/ ()		ner Trainer wird
		aufgerufen "
Trainer/{ID}	Post	"Ein Trainer wird
		neu angelegt "
$\overline{\text{Trainer}/\{\text{ID}\}}$	Put	"Ein vorhande-
		ner Trainer wird
		geändert "
$\overline{\text{Trainer}/\{\text{ID}\}}$	Delete	"Ein vorhande-
		ner Trainer wird
(6-2)		gelöscht "
$\operatorname{Spieler}/\{\operatorname{ID}\}$	Get	"Ein vorhande-
		ner Spieler wird
G : 1 /(ID)	D /	aufgerufen "
$Spieler/{ID}$	Post	"Ein Spieler wird
Spieler/{ID}	Put	neu angelegt " "Ein vorhande-
Spieler/{ID}	1 ut	ner Spieler wird
		geändert "
Spieler/{ID}	Delete	"Ein vorhande-
~F/ ()		ner Spieler wird
		gelöscht "
Trainingsplan/{ID}	Get	"Ein vorhandener
		Trainingsplan wird
		aufgerufen"
$\overline{ {\rm Trainingsplan}/\{{\rm ID}\} }$	Post	"Ein Trainingsplan
		wird neu angelegt"
${\rm Trainingsplan}/\{{\rm ID}\}$	Put	"Ein vorhandener
		Trainingsplan wird
m · · · 1 /(m)	D 1 :	geändert"
${\rm Trainingsplan}/\{{\rm ID}\}$	Delete	"Ein vorhandener
		Trainingsplan wird
$\overline{\text{Spielplan}/\{\text{ID}\}}$	Get	gelöscht" "Ein vorhandener
Shieihigii\ {1D}	Get	Spielplan wird
		aufgerufen"
$\overline{\mathrm{Spielplan}/\mathrm{\{ID\}}}$	Post	"Ein Spielplan wir
~Preibran/ (1D)	1 000	neu anlegt"
Spielplan/{ID}	Put	"Ein vorhandener
· · / ()		Spielplan wird
		geändert"
$\overline{\mathrm{Spielplan}/\{\mathrm{ID}\}}$	Delete	"Ein vorhandener
		Spielplan wird