

## Ausbildungsnachweis

Name des Auszubildenden: Max Mustermann

Ausbildungsberuf: Fachinformatiker Anwendungsentwicklung

Ausbildungsmonat: Januar 2017

Kategorie: SCHOOL

Kalenderwoche: 6

Ausbildungswoche vom 6.2.2017 bis 12.2.2017

### Woche 11

- Fertigsetzung des Docker Umbaus zu Docker Compose
  - Fehler bei Travis behoben in dem wir das mitgelieferte MySQL Setup von Travis für die Tests benutzen anstelle Bau eines MySQL Containers
  - für Docker Compose noch ein storage-reset im Makefile eingebaut, der die gesamten Service inklusive Volumes resettet
  - Den MySQL Dump für die Datenbank überarbeitet, da bei der Tabelle Report der Attribut UserId falsch war und nun TraineeId lautet, sowie die role eigentlich roleStatus heißt
- Tests für ReportMySQLRepository, CommentMySQLRepository, ProfileMySQLRepository und UserMySQLRepository gebaut - dabei die Syntax von PDO sowie MySQL kennengelernt
  - Bei PDO die Methoden prepare und execute für das Verhalten der Repositories verwendet, damit eine Injection von außen vermieden werden kann
  - Den Serializer für die Benutzung von verschiedenen Datenbanken angepasst und private Methoden hinzugefügt

Kategorie: SCHOOL

Kalenderwoche: 7

Ausbildungswoche vom 13.2.2017 bis 19.2.2017

### Woche 11

- Fertigsetzung des Docker Umbaus zu Docker Compose
  - Fehler bei Travis behoben in dem wir das mitgelieferte MySQL Setup von Travis für die Tests benutzen anstelle Bau eines MySQL Containers
  - für Docker Compose noch ein storage-reset im Makefile eingebaut, der die gesamten Service inklusive Volumes resettet
  - Den MySQL Dump für die Datenbank überarbeitet, da bei der Tabelle Report der Attribut UserId falsch war und nun TraineeId lautet, sowie die role eigentlich roleStatus heißt
- Tests für ReportMySQLRepository, CommentMySQLRepository, ProfileMySQLRepository und UserMySQLRepository gebaut - dabei die Syntax von PDO sowie MySQL kennengelernt
  - Bei PDO die Methoden prepare und execute für das Verhalten der Repositories verwendet, damit eine Injection von außen vermieden werden kann

- Den Serializer für die Benutzung von verschiedenen Datenbanken angepasst und private Methoden hinzugefügt

Kategorie: SCHOOL

Kalenderwoche: 8

Ausbildungswoche vom 20.2.2017 bis 26.2.2017

#### Woche 11

- Fertigsetzung des Docker Umbaus zu Docker Compose
  - Fehler bei Travis behoben in dem wir das mitgelieferte MySQL Setup von Travis für die Tests benutzen anstelle Bau eines MySQL Containers
  - für Docker Compose noch ein storage-reset im Makefile eingebaut, der die gesamten Service inklusive Volumes resettet
  - Den MySQL Dump für die Datenbank überarbeitet, da bei der Tabelle Report der Attribut UserId falsch war und nun TraineeId lautet, sowie die role eigentlich roleStatus heißt
- Tests für ReportMySQLRepository, CommentMySQLRepository, ProfileMySQLRepository und UserMySQLRepository gebaut - dabei die Syntax von PDO sowie MySQL kennengelernt
  - Bei PDO die Methoden prepare und execute für das Verhalten der Repositories verwendet, damit eine Injection von außen vermieden werden kann
  - Den Serializer für die Benutzung von verschiedenen Datenbanken angepasst und private Methoden hinzugefügt

Durch die nachfolgenden Unterschriften wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift des Ausbilders/der Ausbilderin

## Ausbildungsnachweis

Name des Auszubildenden: Max Mustermann

Ausbildungsberuf: Fachinformatiker Anwendungsentwicklung

Ausbildungsmonat: Januar 2017

Kategorie: SCHOOL

Kalenderwoche: 9

Ausbildungswoche vom 27.2.2017 bis 5.3.2017

### Woche 11

- Fertigsetzung des Docker Umbaus zu Docker Compose
  - Fehler bei Travis behoben in dem wir das mitgelieferte MySQL Setup von Travis für die Tests benutzen anstelle Bau eines MySQL Containers
  - für Docker Compose noch ein storage-reset im Makefile eingebaut, der die gesamten Service inklusive Volumes resettet
  - Den MySQL Dump für die Datenbank überarbeitet, da bei der Tabelle Report der Attribut UserId falsch war und nun TraineeId lautet, sowie die role eigentlich roleStatus heißt
- Tests für ReportMySQLRepository, CommentMySQLRepository, ProfileMySQLRepository und UserMySQLRepository gebaut - dabei die Syntax von PDO sowie MySQL kennengelernt
  - Bei PDO die Methoden prepare und execute für das Verhalten der Repositories verwendet, damit eine Injection von außen vermieden werden kann
  - Den Serializer für die Benutzung von verschiedenen Datenbanken angepasst und private Methoden hinzugefügt

Kategorie: SCHOOL

Kalenderwoche: 10

Ausbildungswoche vom 6.3.2017 bis 12.3.2017

### Woche 11

- Fertigsetzung des Docker Umbaus zu Docker Compose
  - Fehler bei Travis behoben in dem wir das mitgelieferte MySQL Setup von Travis für die Tests benutzen anstelle Bau eines MySQL Containers
  - für Docker Compose noch ein storage-reset im Makefile eingebaut, der die gesamten Service inklusive Volumes resettet
  - Den MySQL Dump für die Datenbank überarbeitet, da bei der Tabelle Report der Attribut UserId falsch war und nun TraineeId lautet, sowie die role eigentlich roleStatus heißt
- Tests für ReportMySQLRepository, CommentMySQLRepository, ProfileMySQLRepository und UserMySQLRepository gebaut - dabei die Syntax von PDO sowie MySQL kennengelernt
  - Bei PDO die Methoden prepare und execute für das Verhalten der Repositories verwendet, damit eine Injection von außen vermieden werden kann

- Den Serializer für die Benutzung von verschiedenen Datenbanken angepasst und private Methoden hinzugefügt

Kategorie: SCHOOL

Kalenderwoche: 11

Ausbildungswoche vom 13.3.2017 bis 19.3.2017

## Woche 11

- Fertigsetzung des Docker Umbaus zu Docker Compose
  - Fehler bei Travis behoben in dem wir das mitgelieferte MySQL Setup von Travis für die Tests benutzen anstelle Bau eines MySQL Containers
  - für Docker Compose noch ein storage-reset im Makefile eingebaut, der die gesamten Service inklusive Volumes resettet
  - Den MySQL Dump für die Datenbank überarbeitet, da bei der Tabelle Report der Attribut UserId falsch war und nun TraineeId lautet, sowie die role eigentlich roleStatus heißt
- Tests für ReportMySQLRepository, CommentMySQLRepository, ProfileMySQLRepository und UserMySQLRepository gebaut - dabei die Syntax von PDO sowie MySQL kennengelernt
  - Bei PDO die Methoden prepare und execute für das Verhalten der Repositories verwendet, damit eine Injection von außen vermieden werden kann
  - Den Serializer für die Benutzung von verschiedenen Datenbanken angepasst und private Methoden hinzugefügt

Durch die nachfolgenden Unterschriften wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift des Ausbilders/der Ausbilderin

## Ausbildungsnachweis

Name des Auszubildenden: Max Mustermann

Ausbildungsberuf: Fachinformatiker Anwendungsentwicklung

Ausbildungsmonat: Januar 2017

Kategorie: SCHOOL

Kalenderwoche: 12

Ausbildungswoche vom 20.3.2017 bis 26.3.2017

### Woche 11

- Fertigsetzung des Docker Umbaus zu Docker Compose
  - Fehler bei Travis behoben in dem wir das mitgelieferte MySQL Setup von Travis für die Tests benutzen anstelle Bau eines MySQL Containers
  - für Docker Compose noch ein storage-reset im Makefile eingebaut, der die gesamten Service inklusive Volumes resettet
  - Den MySQL Dump für die Datenbank überarbeitet, da bei der Tabelle Report der Attribut UserId falsch war und nun TraineeId lautet, sowie die role eigentlich roleStatus heißt
- Tests für ReportMySQLRepository, CommentMySQLRepository, ProfileMySQLRepository und UserMySQLRepository gebaut - dabei die Syntax von PDO sowie MySQL kennengelernt
  - Bei PDO die Methoden prepare und execute für das Verhalten der Repositories verwendet, damit eine Injection von außen vermieden werden kann
  - Den Serializer für die Benutzung von verschiedenen Datenbanken angepasst und private Methoden hinzugefügt

Kategorie: SCHOOL

Kalenderwoche: 13

Ausbildungswoche vom 27.3.2017 bis 2.4.2017

### Woche 11

- Fertigsetzung des Docker Umbaus zu Docker Compose
  - Fehler bei Travis behoben in dem wir das mitgelieferte MySQL Setup von Travis für die Tests benutzen anstelle Bau eines MySQL Containers
  - für Docker Compose noch ein storage-reset im Makefile eingebaut, der die gesamten Service inklusive Volumes resettet
  - Den MySQL Dump für die Datenbank überarbeitet, da bei der Tabelle Report der Attribut UserId falsch war und nun TraineeId lautet, sowie die role eigentlich roleStatus heißt
- Tests für ReportMySQLRepository, CommentMySQLRepository, ProfileMySQLRepository und UserMySQLRepository gebaut - dabei die Syntax von PDO sowie MySQL kennengelernt
  - Bei PDO die Methoden prepare und execute für das Verhalten der Repositories verwendet, damit eine Injection von außen vermieden werden kann

- Den Serializer für die Benutzung von verschiedenen Datenbanken angepasst und private Methoden hinzugefügt

Durch die nachfolgenden Unterschriften wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

---

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

---

Datum, Unterschrift des Ausbilders/der Ausbilderin