# **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 Userld falsch war und nun Traineeld 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

- 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 Userld falsch war und nun Traineeld 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

- 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 Userld falsch war und nun Traineeld 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 w	rd die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaber
bestätigt.	

# **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 Userld falsch war und nun Traineeld 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

- 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 Userld falsch war und nun Traineeld 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

- 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 Userld falsch war und nun Traineeld 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 Richti	gkeit und Vollständigkeit der obigen Angaber
bestätigt.	

# **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 Userld falsch war und nun Traineeld 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

- 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 Userld falsch war und nun Traineeld 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

<ul> <li>Den Serializer für die Benutzung vor private Methoden hinzugefügt</li> </ul>	n verschiedenen Datenbanken angepasst und
Durch die nachfolgenden Unterschriften wird die bestätigt.	Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben
Datum, Unterschrift Auszubildende/r	Datum, Unterschrift des Ausbilders/der Ausbilderin