

HTBL Hollabrunn



Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure

Ausbildungsschwerpunkt Betriebsinformatik

DIPLOMARBEIT

Gesamtprojekt

Entwicklung eines Weiterbildungstools für Mitarbeiter

Front End: Design Eric Haneder	und Graphic User 5AHWII	Interface Betreuer:	DiplIng. Roland Moder
Back End: Datenb Jan Binder	ank und Datenbank 5AHWII	anbindung Betreuer:	DiplIng. Roland Moder
Schuljahr 2019/20			
Abgabevermerk:			
Datum: 03.04.2020		übernommen von:	



Erklärung

Die unterfertigten Kandidaten/Kandidatinnen haben gemäß § 34 Abs. 3 Z 1 und § 37 Abs. 2 Z 2 des Schulunterrichtsgesetzes in Verbindung mit den Bestimmungen der "Prüfungsordnung BMHS, Bildungsanstalten", BGBl. II Nr. 177/2012 i.d.g.F. die Ausarbeitung einer Diplomarbeit/Abschlussarbeit mit folgender Aufgabenstellung gewählt:

Entwicklung eines Weiterbildungstools für Mitarbeiter (Gesamtprojekt)

Individuelle Aufgabenstellungen im Rahmen des Gesamtprojektes:

- Eric Haneder (5AHWII_20): Front End: Design und Graphic User Interface
- Jan Harald Binder (5AHWII_20): Back End: Programmcode

Die Kandidaten/Kandidatinnen nehmen zur Kenntnis, dass die Diplomarbeit/Abschlussarbeit in eigenständiger Weise und außerhalb des Unterrichtes zu bearbeiten und anzufertigen ist, wobei Ergebnisse des Unterrichtes mit einbezogen werden können, die jedenfalls als solche entsprechend kenntlich zu machen sind.

Die Abgabe der vollständigen Diplomarbeit/Abschlussarbeit hat in digitaler und in zweifach ausgedruckter Form bis spätestens **03.04.2020** beim zuständigen Betreuer/der zuständigen Betreuerin zu erfolgen.

Die Kandidaten/Kandidatinnen nehmen weiters zur Kenntnis, dass ein Abbruch der Diplomarbeit/Abschlussarbeit nicht möglich ist.

Kandidaten/Kandidatinnen:

Eric Haneder (5AHWII_20)

Jan Harald Binder (5AHWII 20)

Datum und Unterschrift bzw. Handysignatur:

19 9 2010



HTBL Hollabrunn

Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure Ausbildungsschwerpunkt Betriebsinformatik



Eidesstattliche Erklärung

Hollabrunn, am 03.04.2020

Ich (Wir) erkläre(n) an Eides statt, dass ich (wir) die vorliegende Diplomarbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt und die den benutzten Quellen wortwörtlich und inhaltlich entnommenen Stellen als solche erkenntlich gemacht habe(n).

Eric Haneder

Jan Binder



HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT HOLLABRUNN

Fachrichtung: Ausbildungsschwerpunkt:

Wirtschaftsingenieure Betriebsinformatik

DIPLOMARBEIT DOKUMENTATION

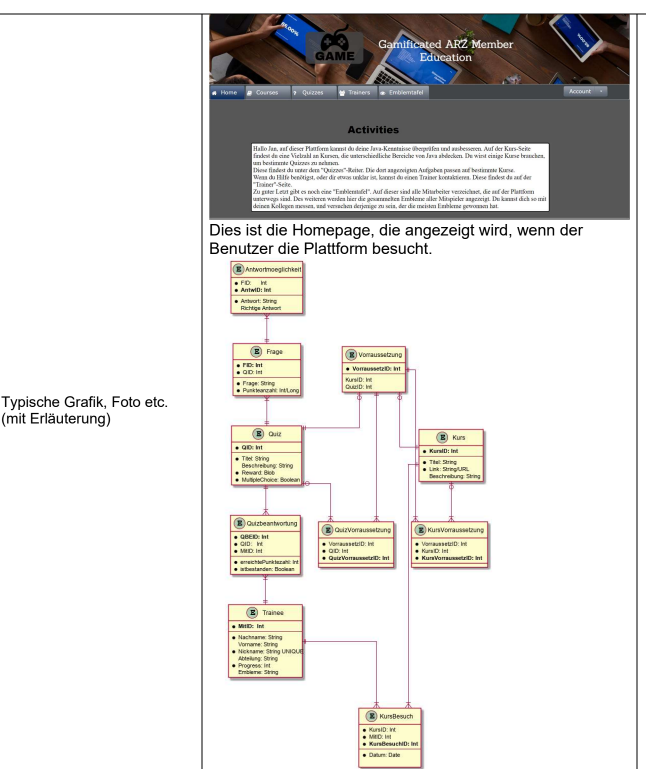
Namen der Verfasser/innen	Eric Haneder Jan Binder	
Jahrgang Schuljahr	5AHWII 2019/20	
Thema der Diplomarbeit	Entwicklung eines Weiterbildungstools für Mitarbeiter	
Kooperationspartner	ARZ – Allgemeines Rechenzentrum	
Aufgabenstellung	Die Aufgabe besteht darin, eine Plattform zu programmieren, auf der die Mitglieder des ARZ ihre Programmierkenntnisse mit Quizze und Kursen verbessern können. Das System soll einfach zu bedienen sein. Außerdem muss es ein Punktesystem geben, das die Nutzer belohnt und sie ihre Punkte mit anderen Nutzern vergleichen lässt. Es sollte ein "Leaderboard" geben, in dem jedes Mitglied seine Fortschritte überprüfen kann.	
Realisierung	Das Design und die Website selbst wurden mit Java EE, HTML und CSS programmiert. Die Datenbank mit allen erforderlichen Daten wurde mit PostgreSQL eingerichtet und die Verbindung zur Website wird durch die Java Persistence API sichergestellt.	
Ergebnisse	Die Lernplattform wurde entwickelt. Benutzer können auf der Seite Quizze und Kurse absolvieren. Darüber hinaus können sie ihre Fortschritte auf der so genannten "Emblemtafel" überprüfen. Jedes Mitglied wird für den erfolgreichen Abschluss eines Quiz mit einem Emblem belohnt. Das fertige Produkt wurde mit dem Auftraggeber abgesprochen.	



HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT HOLLABRUNN

Fachrichtung: Ausbildungsschwerpunkt:

Wirtschaftsingenieure **Betriebsinformatik**



(mit Erläuterung)

Teilnahme an Wettbewerben, Auszeichnungen

Das ER-Modell beschreibt die Struktur der Datenbank.



HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT HOLLABRUNN

Fachrichtung: Wirtschaftsingenieure Ausbildungsschwerpunkt: Betriebsinformatik

Möglichkeiten der Einsichtnahme in die Arbeit	HTBL Hollabrunn	
Approbation (Datum / Unterschrift)	Prüfer/Prüferin	Direktor/Direktorin Abteilungsvorstand/Abteilungsvorständin



HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT HOLLABRUNN COLLEGE of ENGINEERING

Department: Industrial Engineering

Educational focus: Business Information Systems

DIPLOMA THESIS

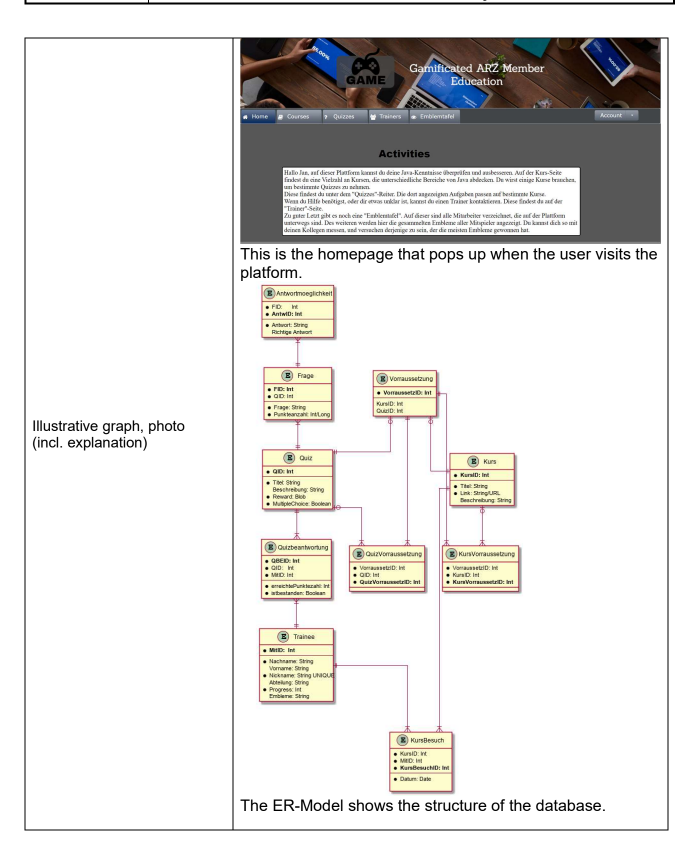
Documentation

Author(s)	Eric Haneder Jan Binder	
Form Academic year	5AHWII 2018/19	
Topic	Development of a training tool for employees	
Co-operation partners	ARZ – Allgemeines Rechenzentrum	
Assignment of tasks	The task is to program a platform, where members of the ARZ can improve their programming knowledge with quizzes and courses. The system should be easy to use. Furthermore, there must be a point system which rewards the users and lets them compare their points with other users. There should be a "leaderboard" where every member can check their progress.	
Realisation	The design and the website itself were programmed with Java EE, HTML and CSS. The database with all the required data was set up with PostgreSQL and the connection to the website is ensured through the Java Persistence API.	
Results	The learning platform was created. Users can take quizzes and courses on the page. Furthermore, they can check their progresses on the so called "Emblemboard". Every member gets rewarded for successfully completing a quiz with an emblem. The finished product was agreed upon with the stakeholders.	



HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT HOLLABRUNN COLLEGE of ENGINEERING

Department: Industrial Engineering
Educational focus: Business Information Systems



Participation in competitions /
Awards



HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT HOLLABRUNN COLLEGE of ENGINEERING

Department: Industrial Engineering

Educational focus: Business Information Systems

Accessibility of diploma thesis	HTBL Hollabrunn		
Approval (date / signature)	Examiner	Head of College / Department	