

Höhere Technische Bundeslehranstalt

Höhere Lehranstalt für... *Text siehe übernächste Seite*

Ausbildungsschwerpunkt... *Text siehe übernächste Seite*

HTL Diplomarbeit

Diplomarbeitsthema-Thema einfügen

ausgeführt im

Schuljahr 20xx/xx

eingereicht von

Name	Klasse
------	--------

Name	Klasse
------	--------

Name	Klasse
------	--------

Betreuungslehrkraft...

I. Sperrvermerk

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

II. Haftungsausschluss

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

III. Eidesstattliche Erklärung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Linz, im Juni 20xx

Name

Name

Name

IV. Danksagung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

V. Einleitung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

VI. Abstract

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetur odio sem sed wisi.

Inhaltsverzeichnis

I.	Sperrvermerk	2
II.	Haftungsausschluss	2
III.	Eidesstattliche Erklärung	3
IV.	Danksagung	4
V.	Einleitung	5
VI.	Abstract	6
1	Ausgangssituation	8
1.1	Problemstellung	8
1.2	Event.kurze Vorstellung des Auftraggebers	8
1.3	Vorstellung des Projektteam	8
1.4	Arbeitsaufteilung	8
2	Anforderungen an das Projekt	9
2.1	Grafische Darstellung des Gesamtsystems	9
2.1.1	Schnittstellen	9
2.1.2	Komponenten	9
2.2	Darstellung der Funktionalität mit UML Use Case Diagram	9
2.3	Zielsetzung	9
2.3.1	Mussziele	9
2.3.2	Kann-Ziele	9
2.3.3	Nicht-Ziel	9
2.4	Projektplanung	9
2.4.1	Meilensteine	9
3	Eingesetzte Technologien	10
4	Theoretische Grundlagen	11
5	Realisierung / Implementierung / Umsetzung	12
6	Zusammenfassung und Ausblick	13
	Literaturverzeichnis	13
A	Arbeitsprotokolle	15
B	Pflichtenheft	16
C	Benutzerhandbuch	17
D	API-Dokumentation	18

Kapitel 1

Ausgangssituation

Siehe [1]

1.1 Problemstellung

1.2 Event.kurze Vorstellung des Auftraggebers

1.3 Vorstellung des Projektteam

1.4 Arbeitsaufteilung

Kapitel 2

Anforderungen an das Projekt

2.1 Grafische Darstellung des Gesamtsystems

2.1.1 Schnittstellen

2.1.2 Komponenten

2.2 Darstellung der Funktionalität mit UML Use Case Diagram

2.3 Zielsetzung

2.3.1 Mussziele

2.3.2 Kann-Ziele

2.3.3 Nicht-Ziel

2.4 Projektplanung

2.4.1 Meilensteine

Kapitel 3

Eingesetzte Technologien

Kapitel 4

Theoretische Grundlagen

Kapitel 5

Realisierung / Implementierung / Umsetzung

Kapitel 6

Zusammenfassung und Ausblick

Literatur

- [1] L. Technikum. "Linzer Technikum Homepage." (2023), Adresse: <https://www.litec.ac.at> (besucht am 21. 01. 2023).

Anhang A

Arbeitsprotokolle

Anhang B

Pflichtenheft

Anhang C

Benutzerhandbuch

Anhang D

API-Dokumentation