

Master Thesis

My incredible work - Proposal

Jozsef Csepanyi

Date of Birth: 06.09.1996

Student ID: 11927479

Subject Area: Information Systems

Studienkennzahl: h11927479

Supervisor: Johannes Wachs

Date of Submission: 31.March 2021

*Department of Information Systems and Operations, Vienna University of
Economics and Business, Welthandelsplatz 1, 1020 Vienna, Austria*



Contents

1	Introduction	6
1.1	Motivation of research problem and research question	6
1.2	Literature review	6
2	Proposed research method	6
3	Outline of thesis	7
3.1	Preliminary literature list	7
3.2	Work plan including milestones	7

List of Figures

List of Tables

1	Example of a table	7
---	------------------------------	---

Abstract

Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus...

1 Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus.

1.1 Motivation of research problem and research question

rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus.

1.2 Literature review

rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus.

2 Proposed research method

rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus.rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam

Table 1: Example of a table

1	a	-	-	-
2	b	-	-	-
3	c	-	-	-
4	d	-	-	-

dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus.

3 Outline of thesis

3.1 Preliminary literature list

3.2 Work plan including milestones

Table 1 is an example of a table.

rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus [2].

“This is a direct quote.” [1]

References

- [1] Christoph Gote, Ingo Scholtes, and Frank Schweitzer. Analysing Time-Stamped Co-Editing Networks in Software Development Teams using git2net. *arXiv:1911.09484 [physics]*, November 2019.
- [2] Vedran Sekara, Arkadiusz Stopczynski, and Sune Lehmann. Fundamental structures of dynamic social networks. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 113(36):9977–9982, September 2016.