

# Title of your thesis or capstone project

# Capstone Project Exposé

Name: Max Mustermann

**Email:** max.mustermann@code.berlin

Study Program: Bachelor of Science (B.Sc.) - Software Engineering

**Semester:** 6. semester

**Enrollment Number:** 12.34.567

**Supervisor One:** Alan Turing

**Supervisor Two:** Ada Lovelace

**Date:** February 15, 2021

#### Goals

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas tempus laoreet augue vitae finibus. Suspendisse vitae dapibus arcu [1]. Duis sed venenatis nisi. Nulla vehicula nisl at ipsum feugiat euismod. Nunc sit amet suscipit tortor, non finibus sem. Proin faucibus eros in massa malesuada, pharetra gravida nisi consectetur. Aliquam facilisis rhoncus elit non tempus. Ut porttitor mattis urna ut suscipit. Morbi odio neque, interdum eget neque nec, tincidunt pharetra orci [2]. Ut id dapibus massa. Duis in ipsum sodales, tempus libero et, vestibulum quam. Fusce sed semper ipsum. Nullam semper iaculis tempus.

## Roadmap

I have the following rough time plan:

01.03.2021: Donec gravida scelerisque erat, non efficitur mi venenatis eget.

01.04.2021: Nullam vulputate velit a ultrices sagittis.

09.04.2021: Nullam fringilla mi non eleifend vulputate.

16.04.2021: Vivamus eu lorem consectetur, porta neque vel, dignissim ipsum.

21.04.2021: Donec lobortis urna diam, convallis sollicitudin eros fringilla quis.

28.04.2021: Aenean aliquet lectus sed lectus faucibus semper.

**07.05.2021:** Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos.

# Project Outcome

Sed tincidunt bibendum enim. Proin scelerisque, ex vitae molestie condimentum, tortor est euismod arcu, vel venenatis ligula lectus sed lacus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Aliquam vehicula finibus lectus, vitae feugiat ligula cursus ac. Phasellus ac malesuada nibh. Nunc ullamcorper diam ligula. Quisque dapibus, massa quis tristique posuere, tortor leo portitor velit, quis vestibulum dolor nulla ac justo. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Aenean sit amet dignissim turpis, vehicula condimentum urna. Mauris urna urna, iaculis eu molestie sit amet, mattis ac magna. Aliquam erat volutpat. Donec tellus magna, consequat at orci ac, ullamcorper ultricies elit. Mauris pellentesque dui vel congue varius. Praesent non odio mi. Maecenas venenatis viverra sollicitudin.

# 1 Project Plan

To arrive at the final recipe, the capstone project will implement the following steps:

- 1. Curabitur blandit sapien vel augue molestie, id cursus nisi convallis.
- 2. Vivamus sit amet porta magna. Mauris at ligula sit amet magna finibus faucibus.
- 3. Morbi dictum, nisi quis tempor egestas, nulla magna sollicitudin ipsum, id mollis turpis justo non purus.

# 2 Organizational Setup

Ut lobortis augue et odio convallis dapibus. Morbi sit amet est nec ante congue dictum. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Aliquam ut dictum enim. Morbi at mauris et urna dictum commodo. Praesent vel gravida orci. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Duis mollis ante est, condimentum congue mi tincidunt id. Ut at interdum nisl, a placerat augue. Proin vulputate ipsum vitae diam vulputate, et sagittis leo rhoncus.

### 3 Assessment Modalities

Nunc malesuada lorem felis. Mauris eget mi sed orci efficitur vulputate nec non lectus. Cras leo eros, sollicitudin quis lectus sed, venenatis ornare nulla. Quisque sit amet mollis lorem, quis euismod lorem. Nam in arcu risus. Sed tempor portitor tellus, vel tincidunt sapien maximus quis. Etiam condimentum, turpis id maximus commodo, enim ex molestie est, in aliquam dui tortor sit amet massa. Maecenas nec risus fringilla, consectetur sem malesuada, semper lacus. Nulla fermentum tincidunt ante, ut porta dui.

### References

- [1] Albert Einstein. "Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]". In: *Annalen der Physik* 322.10 (1905), pp. 891–921. DOI: http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004.
- [2] Michel Goossens, Frank Mittelbach, and Alexander Samarin. *The LATEX Companion*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1993.