

Mikko Pohja Maximizing quality in a small budget software project Diplomityö

> Tarkastaja: Tarkastaja 1 Tarkastaja ja aihe hyväksytty xxxxxxx tiedekuntaneuvoston kokouksessa xx.xx.xxxx

### TIIVISTELMÄ

TAMPEREEN TEKNILLINEN YLIOPISTO

xxxxxxxxxxxx koulutusohjelma

Mikko Pohja: Maximizing quality in a small budget software project

Diplomityö, xx sivua, x liitesivua

Xxxxxkuu 201x

Pääaine: Tarkastajat: Avainsanat:

Ensimmäinen kappale

Toinen kappale

### **ABSTRACT**

TAMPERE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

Master's Degree Programme in xxxxxxx Technology

**AUTHOR**: Title

Master of Science Thesis, xx pages, x Appendix pages

xxxxxx 201x

Major: Examiner: Keywords:

 $First\ paragraph$ 

Second paragraph

#### **ALKUSANAT**

Tämä (*d-tyo.tex*) on L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-pohja Tampereen teknillisen yliopiston opinnäytetöitä varten. Samaan pakettiin kuuluu myös tiedosto *tutthesis.cls*, joka sisältää taittoteknisiä lisäyksiä L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X:n alkuperäiseen *report.cls*-luokkatiedostoon.

Lisäksi otsikkosivua varten tarvitaan tiedosto *tut-logo.xxx*, jonka tulee sisältää TTY:n logo. Tiedoston tulee olla joko .eps- tai .pdf-muodossa riippuen LATEX-versiosta.

## **CONTENTS**

# TERMIT JA NIIDEN MÄÄRITELMÄT

ħ Redusoitu Planckin vakio

SNR Signaali-kohinasuhde (engl.: Signal to Noise Ratio)

# 1. JOHDANTO

ECO: Economics of software quality ROI: Improving the ROI of software quality-

#### 1.1 TODO

 $\bullet\,$  Technical debt ECO: Chapter 7

# 2. QUALITY ASSURANCE IN FUTURICE

TODO

## 3. STARTUP

### 3.1 Budget

• Startup financing cycle (Valley of Death)

### 3.2 Life cycle

- Scope
- MVP
- Oikeat feature
- Validoinnit: I Know I When I See It
- Lyhyet sprintit

## 3.3 Analytics

• Ominaisuuksien priorisointi (esim. käytön mukaan)

### 4. SOFTWARE QUALITY

#### 4.1 Software quality in General

- mittaus
- tavoitteena luoda arvoa asiakkaalle
- Motivaatio:
  - ECO: it is gratifying to observe that high quality levels are invariably associated with shorter-than-average development schedules and lowerthan-average development costs
  - ECO: Shortens development schedules, Lowers development costs, Lowers maintenance costs, Reduces warranty costs, Increases customer satisfaction
  - ECO: Chapter 1, software has become..
- Qualityn määritelmä
  - ECO: Chapter 1

### 4.2 Methods for improving quality

- ECO: pretest and tests
- ECO: Chapter 3 preventing defects
- ROI: Three main activities: Review, process audit and testing

#### 4.2.1 Testing

- Crash, Smoke and Kattava testaus
- ECO: Chapter 5

#### 4.2.2 Reviews, Inspections and other pretest procedures

• ECO: chapter 4, pretest defect removal

#### 4.2.3 Continuous integration

#### 4.2.4 Lean

#### 4.3 Evaluation of QA methods

• ECO: We use these quality metrics to compare a number of quality improvement techniques at each stage of the software development life cycle and quantify their efficacy using data from real-world applications.

#### 4.3.1 Methods in different phases of the life cycle

#### 4.3.2 Point of diminishing returns

#### 4.3.3 The Don't

- Liittyy vahvasti Leanin Wasteen
- Älä raportoi bugeja, joista tiedät, ettei niitä korjata
- Ei turhia raportteja
- ECO: Cost per defect => paras tulos bugisimmassa projektissa

## 5. CASE: PÄIKKY

## 5.1 QA methods and processes used

- Käytetyt QA-metodit
- Kerrotaan prosessista ja tiimistä

### 5.2 Achieved quality in the project

- Kartoitetaan bugit (Mailit, Pivotal, Repo)
- Asiakkaan ja loppukäyttäjien tyytyväisyys

# 6. RESULTS

# LÄHTEET

- [1] Hirsjärvi, S., Remes, P., ja Sajavaara, P. 2005. Tutki ja kirjoita, 11. painos. Helsinki, Tammi. 436 s.
- [2] Mittelbach, F., Goossens, M., Braams, J., Carlisle, D., Rowley, C. 2004. The Latex Companion, 2. painos. Boston, Addison-Wesley. 1120 s.

# A. LIITTEITÄ