

Projekt: Metod

Daniel Bosk*

method.tex 1087 2013-05-22 11:18:02Z danbos

Innehåll

1	Introduktion	1
2	Läsanvisningar	1
3	Genomförande	2
4	Examination	2

1 Introduktion

Av projektets fem delar är detta den tredje delen, vilken behandlar metodavsnittet.

Metodavsnittet behandlar hela den undersökande delen. Det är här själva undersökningsmetoden redogörs för, och denna ska presenteras så tydligt att *läsaren ska kunna göra om undersökningen på egen hand för att verifiera resultatet*. Det bör dock påpekas att onödiga detaljer som ”jag råkade skriva fel under det första försöket” ska utelämnas. Det ska vara kort och koncist, men ändå detaljerat till den grad att läsaren kan göra om undersökningen.

I detta avsnitt ska alltså versioner av hårdvara, versioner av protokoll, versioner av programvaror och konfigurationer av dessa redogöras för. Den logiska nätverkstopologin, och den fysiska om detta är relevant för undersökningen, bör tas upp i detta avsnitt. (Den logiska topologin antas relevant med tanke på kursens och programmets inriktning, men om undersökningen inte är nätverksinriktad finns kanske ingen anledning att ha den med.)

2 Läsanvisningar

Som stöd, utöver kurslitteraturen, har ni även kapitel 3 i *Rapportmall för tekniska rapporter* [1].

*Detta verk är tillgängliggjort under licensen Creative Commons Erkännande-DelaLika 2.5 Sverige (CC BY-SA 2.5 SE). För att se en sammanfattning och kopia av licenstexten besök URL <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/se/>.

3 Genomförande

I denna inlämningsuppgift ska du skriva metodavsnittet till rapporten i din undersökning. Om du använder rapportmallen i L^AT_EX som finns i lärplattformen är det filen `method.tex` som du ska skriva i. Avkommentera motsvarande `\includeonly-`rad, och glöm inte att kommentera bort den för tidigare avsnitt, samt använd `draft` som alternativ för dokumentklassen i filen `report.tex`.

Du ska nu utforma din undersökningsmetod, det arbete som är tänkt ska besvara din frågeställning – du ska utforma den men *ännu inte genomföra den*. Fundera över hur du ska gå tillväga för att besvara din uppsatta frågeställning från introduktionsavsnittet. Kom ihåg att läsaren ska kunna utgå från samma frågeställning, använda din här specificerade metod och sedan få samma resultat i sina egna mätningar.

4 Examination

För att examineras på denna uppgift ska du lämna in ett PDF-dokument med ett metodavsnitt för din undersökning enligt ovan.

Referenser

- [1] Mittuniversitetet. Rapportmall för tekniska rapporter, 2012. URL <http://ver.miun.se/latex/miunthes/thesis/thesis.pdf>.