



Proposition: Flytta styrdokumentens historik till git

Vid höstterminsmöte 1 2017 togs ett beslut att införa historik för sektionens styrdokument. Detta påbörjades genom att i början i styrdokumenterna fylla i en tabell med: datum, möte som tog beslutet, motion och vad som ändrades i klartext. Detta var inte hållbart i längden, efter ungefär ett år var ändringshistoriken för reglementet över en sida långt. Att istället kräva att stadgarna och reglementet versionshanteras gör dokumenten kortare och koncisa. Det blir också tydligare att se vilka ändringar som skett, istället för att bara ha en klartext av vad som ändrades finns en klartext samt precis vilka rader.

Det togs även ett beslut att ålägga styrelsen att retroaktivt i den mån det går att införa denna historik. Detta har inte gjorts eftersom det har bedömts som att arbetsbördan är orimlig. Därför tycker styrelsen att även detta beslut ska hävas.

Styrelsens förslag är att börja använda versionshantering i form av git. Detta har testats sedan januari och har fungerat utan problem.

En omfattande beskrivning för hur git repot ska användas har skrivits i README-filen i bilagan nedan.

Styrelsen yrkar på

- att** häva beslut §15 från protokollet för sektionsmötet "Höstterminsmöte 1 2017"
- att** i stadgarna lägga till §18.5 "Historik" med texten "Stadgan skall versionshanteras"
- att** i stadgarna lägga till §19.4 "Historik" med texten "Reglementet skall versionshanteras"

För styrelsen,

Noah Mayerhofer
Vice Ordförande



Bilaga

Reglemente

Detta är reglementet för Datatekniksektionen inom TLTH. Under "Releases" finns alla versioner av reglementet. Läs commit-meddelanden för en mer detaljerad historik.

Användning

All text i repot ska vara skrivet på svenska.

Efter ett sektionsmöte

- Klona repot. `git clone https://github.com/Dsek-LTH/reglemente.git`
- Om du redan klonat det, se till att du är på senaste revisionen. `git checkout master` & `git pull`
- Skapa en ny branch. `git checkout -b [branchnamn, tex HTM2-2019]`
- För varje motion och proposition:
 - Ändra `main.tex` på det sätt som krävs för den nya motionen eller propositionen.
 - Efter varje införd ändring skapa en commit med ett meddelande innehållande mötesförkortningen och ändringen. `git commit -m "[HTM2 2018] La till nya åligganden under Staben"`
 - Om en mer detaljerad beskrivning behövs bör kroppen av commitens meddelande istället användas. `git commit`
- Se till att att mötesnamn och dagens datum står på varje sida i reglementet högst upp i högra hörnet.
- Pusha upp din branch till Github. `git push -u origin [branchnamn, tex HTM2-2019]`
- Öppna en pull request på <https://github.com/Dsek-LTH/reglemente/pulls> för att få med dina ändringar till huvudbranchen.
- När denna godkänts skapas en ny release och PDF automatiskt.

När du vill göra redaktionella ändringar

Redaktionella ändringar ändrar inte betydelsen av reglementet, utan ändrar enbart läsbarheten eller rättar små uppenbara fel. För att skapa en redaktionell ändring, följ instruktionerna för "Efter ett sektionsmöte" med undantag för att commit-meddelandet inte ska innehålla en mötesförkortning utan istället [Redaktionella ändringar]. `git commit -m "[Redaktionella ändringar] Fixade stavfel"`. Döp gärna branchen till något i stil med "redaktionellaändringar".



När du vill göra ändringar till repot

Ändringar som inte påverkar reglementet direkt, så som ändringar av continuous integration eller README-filen, ska inte innehålla en mötesförkortning utan istället [Repoändringar]. `git commit -m "[Repoändringar] Uppdaterade README"`. Döp gärna branchen till något i stil med "repoändringar"

Historik

Vid höstterminsmöte 1 2017 togs ett beslut att införa historik för sektionens styrdokument. Det togs även ett beslut att ålägga styrelsen att retroaktivt i den mån det går att införa denna historik. Detta påbörjades genom att i början i styrdokumentet fylla i en tabell med: datum, möte som tog beslutet, motion och vad som ändrades i klartext. Detta var inte hållbart i längden och Styrelsen 2019 flyttade hantering av historiken till Github. Den tidigare historiken ligger i en tidigt commit kallad "tidigare historik". De första ändringarna till styrdokumentet Github användes för var beslutet från höstterminsmöte 2 2018.

Autoformatering

Inbyggt i de flesta tex installationer finns programmet `latexindent` medföljande. Genom att köra `latexindent main.tex -w` för att se till att formateringen blir korrekt. Om du får varningar om att du saknar perl-paket när du kör `latexindent --version`, testa att köra `sudo cpan Log::LogDispatch Log::Dispatch::File YAML::Tiny File::HomeDir Log::Log4perl Unicode::GCString Getopt::Long` för att installera dessa.