

Opponeringsändringar

Introduction

Det skulle även vara bra med en Thesis outline, som presenterar uppläget på uppsatsen under inledningen.

Vi har lagt till en ny sektion i *Introduction* som heter "Thesis Structure" som förklarar strukturen på rapporten i mer detalj.

Kontrollera grammatik/stavning i: fjärde meningen sid 1, näst sista meningen sid 1, andra meningen sid 2.

1. Can -> Could
2. Then -> them
3. User friendliness -> user-friendliness

System Design

Det hade varit bra att ha figur 3.1 och 3.2 närmare texten där de först omnämns, så läsaren slipper bläddra fram och tillbaka flera sidor.

Figur 3.1 och 3.2 är nu placerade strax under första gången vi refererar till dem.

Språket är överlag bra men vissa meningsuppbyggnadsfel och ett fåtal stavfel finns kvar, viljet bör åtgärdas.

Vi hittade en hel del förbättringar som kunde göra med meningsuppbyggnad och vi korrektera även de stavfel vi hittade. Det var många så se dokumentet efter röd text, under "System Design".

Resultat

När det gäller resultaten från experimentet med växlingen mellan videor så presenteras de bra och på ett väldigt lättförståeligt sätt. Det vi dock inte förstår helt är ifall växlingen sker manuellt eller automatiskt. Eftersom ni pratar om "clicks" verkar det vara manuellt, men det skulle nog kunna förtydligas.

Vi förtydligade att en video byts när en användare trycker på ett streamingobjekt. Se resultat för "Geo-based Streaming".

Diskussion

Lite svag motivering för att använda equirectangular projection i avsnitt 5.3. Motiveringen verkar vara att ni bara råkade implementera equirectangular projection och att den fungerade.

Vi förtydligar vår motivering så att vi påstår att vi använder equirectangular projection för att det är det simplare alternativet, och att skillnaden mellan de två är närmast försumbar vid små avstånd.

Egna ändringar

Vi har förbättrat förklaringen för algoritmen i mån av hur skalning från karta till interface är gjord.

Vi har ändrat namn på figurerna 4.2(a)(b) så det bättre beskriver de fall vi applicerat den nya algoritmen på.

Även om våra opponenter kritiserade några meningsuppbyggnader och lite stavfel i kapitel 3 så har vi gått igenom kapitlet mer genomförligt och gjort lite fler ändringar.