

- Zoek probleemstelling via kernwoorden
- 2e semester implementatie
- 1e semester literatuurstudie
- Op welke metrics wordt gefocust wanneer je horizontaal moet scalen
- Literatuurstudie: Bronnen verzamelen, abstracts/conclusies lezen (waar gaat het precies over), als je meer idee hebt waar naartoe wil, dan meer bijzoeken en welke bronnen ga je effectief lezen, niet per artikel samenvatting schrijven maar probleemstelling en alles rond onderzoek (state of the art bespreking) bvb wat is continuous integration

probleem scheppne, wat is er al allemaal gedaan, van welk onderzoek vertrek ik, dan plots wat heb ik gedaan, alles goed bijhouden

bij elke paper die je leest, korte zinnen/Bulletpoints bijhouden waar paper over gaat, titel bijhouden, ...

paper van KU Leuven over IoT devices nog vragen

gebruik ook de bronnen van de bronnen

thesis: - problematiek - context schetsen - literatuurstudie (dit bestaat al, dit, dit, ..) - ik heb dit, dit gedaan - resultaten - performance tests - future work eventueel

standaard: - introductie (probleemstelling (oppervlakkig, geen referenties, gewoon schetsen)) - literatuurstudie (bespreek alle termen, jargon, ...) - literatuur en state of the art (of samen) - eigen werk, wat is er gebeurd, wat is er belangrijk - resultaten/evaluatie/vergelijking/... - conclusie (key takeaways, geen nieuwe dingen) - future work - bibliografie - appendices

- Niet op einde alles random schrijven, eerst skelet maken met bulletpoints enzo, tijdens implementatie vanalles al bijhouden.

Verdediging: 20 minuten presentatie waarin je alles uitlegt (focus op resultaten, niet ingaan om literatuur maar wel op eigen studie, wel op resultaten; aanzet om thesis te verkopen, niet 5 resultaten vermelden maar enkel de grote) hierna vragenstellen

taal: vragen aan Bruno

bekijk vorige thesissen om te zien hoe het er moet uitzien

stuur papers paar dagen ervoor door

“is dit belangrijk om rest van de thesis te snappen?” indien ja, dan daarover uitwijden

1 Assignment

Lees aantal papers en bespreek die tijdens meeting.