

<b>Emne:</b> Systemarkitektur.	
<b>Formål med mødet:</b> Vejleder skal se foranalyse udkast til systemarkitektur.	
<b>Om mødet:</b>  <b>Dato:</b> Tirsdag - 23. September 2014  <b>Tid:</b> 9.00 - 09.45  <b>Sted:</b> Vejleders kontor  <b>Forberedelse:</b> Inden mødet er et udkast til systemarkitektur, et par designoverview diagrammer og mødereferat fra sidste møde udarbejdet og sendt til vejleder.	<b>Mødedeltagere:</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Torben Gregersen (Vejleder)  <input checked="" type="checkbox"/> Rasmus Lydixen (Referent)  <input checked="" type="checkbox"/> Kevin Grooters  <input checked="" type="checkbox"/> Anders Opstrup
<b>Dagsorden</b>  1. Udkast systemarkitektur.  2. Designoverview diagrammer.  3. Evt.	<b>Punkter til næste uges møde:</b>  1. Udkast iteration 1.  2. Evt.
<b>Ad 1.</b> Domain model - mellemlag krav/systemarkitektur. Gør mere ud af at forklare hvorfor den medbringes. Forklar hvad det, hvad består den af. Husk at navne fra domain skal bruges til klasser fra domain og frem..  Webapplikation -> webserver. Så har vi kun "hardware" i vores bdd. Beskriv under det "overordnet ibd" at webserver ses som hardware, men kun beskrives i det overordnede ibd FORDI...  Start software afsnit med use case og SD diagrammer - kanon med use case baseret systemarkitektur. Måske pas på med at gå for meget i detaljer med software - vigtigt der også er noget at beskrive i implementering. Find et passende niveau af detaljer - pas på med at præsenterer de færdige pakker, klasser og kode til at starte med. Husk at arbejde agilt er smart - lav SQ diagrammer så det passer med de forskellige iterationer!	
<b>Ad 2.</b> Designoverview diagrammer kan godt bruges - de er smarte og giver både gode mening og god info!	
<b>Ad 3.</b> -	