

## Demo script for Composite Application Demo @ Dannotes

1. Gennemgang komponenter (discussion.nsf, people.nsf)
2. Applikationen skal have 3 vinduer
  1. People view fra people.nsf
  2. "By category" view fra discussion.nsf
  3. "By author" view fra discussion.nsf
3. Opret CA
4. Action/Edit Applicaton
5. Opbygning af en composite application
  1. En CA har en til flere sider (page)
  2. En side har en til flere komponenter (component)
6. Navngiv side
7. Opret palette
  1. Opret 3 komponenter
8. Træk components på side
9. Vis at applikationen er "live" men der sker ikke noget
10. Opret wires - intet af lave wires med pga manglende properties
  1. Page property: com.ibm.notes.enable.preferences=true
  2. Component property: com.ibm.notes.enableBuiltInPB=true
11. Opret wires
  1. Fra "people" til "by author"
  2. Fra "by author" "by category"
12. Vis at applikation svarer på properties
13. Gem og luk "Done"
14. Der er navigatorer på views - disse skal fjernes
  1. &HideNavigator
  2. Enten på component i palette eller på instanser heraf
15. Hvordan eksponerer people databasen de to properties (NotesName / Company)?
  1. Åben wire properties i Domino Designer og vis WSDL
  2. Åben People view og vis kolonne egenskaber
16. Hvordan kan vi consumere en property via LotusScript?
  1. Opret echo.nsf databases
  2. Opret wire properties med en property
  3. Opret Echo form
  4. Opret Data field (text, computed when composed), SaveOptions ("0")
  5. Opret action der læser action
  6. Skriv LotusScript
  7. Gem og luk
  8. Opret component i CA
  9. Opret wire
  10. Demo
17. Hvordan kan jeg eksponere properties via LotusScript?
  1. Åben people.nsf i Domino Designer
  2. Rediger wire properties
  3. Opret properties (Fullname, Firstname, Lastname, Ego)

4. Edit People view og lav onSelect event
  5. Gem og luk
  6. Gå til CA og rediger
  7. Edit wires for people view til echo components
18. Vis tracing