Klaus chardt <Author

Week 15-16

Plan



|  |  |
| --- | --- |
| Current Version: | 0 |
| Version Date: | 2 |
| Status |  |
| Author: | Mikael Floberg |

Table of Contents

Commercial in Confidence © Högskolan på Gotland

[1. Document Control 3](#_Toc321891741)

[2. Vecka 15-16 - Cloud App Studio – Webapp 4](#_Toc321891742)

# Document Control

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Version** | **Date** | **Comment** | **Editor** |
| 1.0 | 110412 | First Draft created | Mikael Floberg |

# Vecka 15-16 - Cloud App Studio – Webapp

Den här och nästa vecka, alltså vecka 15 och 16. Så skapar ni en "myApartments" webbapp.  
Ett formulär där man kan fylla i titel, pris, beskrivning, antal rum, storlek, länk till mäklaren, bild URL etc etc. Några vyer som listar objekten på lite olika sätt.

Detta blir en webbapp som hjälper dig när du är på g att köpa ny bostad. Bättre namn är mittNyaHem, eftersom det ju finns mer än lägenheter ;). Här kan du regga objekt du är intresserad av, hålla koll på visningsdatum. Lägger man in rätt fält/ skulle man kunna, via JavaScript, vikta objekten mot varandra. Balkong ger ett poäng. Pingisrum 10 poäng. Stor tomt 3 poäng och så vidare. Det viktiga med övningen, är att ni kommer igång och verkligen bygger en app i CAS och sedan gör native android klienten som nyttjar JSON api't. Vi har inte gått live med JSON apit mot användarna än så det är toppen om vi hittar brister och svagheter tidigt.

Servern är <https://cloudappstudio360.appspot.com>.

Under tiden ni använder Cloud App Studio, samla gärna ihop era kritiska åsikter.

Vi som utvecklare Cloud App Studio är hemmablinda, det är nyttigt för oss att få er fräscha input.

Är något otydligt?

Är något svårt att förstå?

Vad kan förenklas?

Vad kan man göra för att underlätta?

Hur borde det funka?