# Inlämningsuppgift: Mäklarbyrån Dyhr & Rumson

Den nybildade bostadsmäklarbyrån **Dyhr & Rumson** kontaktar er webbyrå för att be er skapa deras webbplats.

Ganska snart faller valet av teknik på node.js och Mongo.db för backend och Angular.js samt Bootstrap för frontend – för att skapa en modern responsiv webbapplikation utan hela sidomladdningar, där användare kan söka efter lägenheter och hus/villor till salu, se bilder och få information, samt kontakta mäklare via e-post eller formulär.

Som länk mellan backend och frontend bestämmer ni er för att använda ett REST-interface. För att skynda på utvecklingen av detta kan ni använda er av node.js-modulen mongresto.

## **Konkurrentanalys**

Börja på Hemnet som är en samlingssajt för olika mäklares erbjudanden och besök via denna sida olika mäklares webbplatser (t.ex. Bjurfors, MOHV m.fl.). Vilka olika funktioner finns och/eller förväntar du dig ska finnas? Vad gör de bra? Vad kan ni göra bättre?

## **Wireframes**

Skapa wireframes för sajten och presentera för kunden (dvs. Hugo och Thomas i rollen som kund).

#### **Jobba** agilt

Skriv epics, user stories och börja sedan planera er första (av två) sprinter med hjälp av poker planning. Använd <u>Trello</u> för ert SCRUM-board.

#### **Jobba versionshanterat**

Använd Git för versionshantering och lägg upp ett repository på GitHub.

Obs! Vi återkommer med bedömningskriterier/krav för godkänt etc.