Datum

Tenta rwd2

# Förutsättningar

Ni ska skapa en levande styleguide utifrån en statisk sådan som kommer ligga på er Onedrive med mappnamn Tenta.

Däri kommer förutom själva den statiska styleguide också finnas en skärmdump på websidan ni ska skapa utifrån från digitala styleguide ni skapar. Skärmdumpen visar sidan vid olika brytpunkter som ni ska återskapa. Ni ska utifrån skärmdumpen återskapa menyn vid dem olika brytpunkterna.

Bilder som behövs för att skapa sidan utifrån skärmdumpen kommer också finnas med.

Icofonts har använts i meny, dessa kan ni ersätta med egna, men måste vara i form av icofonts. Menyn har skapats med flexbox, det måste eran också vara.

Brytpunktern: (OBS! Se skärdumpar) fram till 640px en kolumnlayout, därefter två kolumner tex för er flexcard layout för läsplattor och vid 960px för desktop blir det fyra flexcards.

## Regler

### Ni kommer ha tillgång till internet och kan också använda er av alla era anteckningar eller mina lösningar på codepen.

### Styleguide ska skapas i antingen PatternLab eller Atomicdocs. Väljer ni att göra den i AtomicDocs måste ni dessutom välja en ”templating engine” som tex Mustasche, Jade eller nåt liknande.

### Måste produceras med SASS, flexbox och med en gulpfil. Inga floats får användas i layouten.

### Tentan ska läggas ut på GIT, sista commit och push ska ske 16:30. Men inga commits får ske efter ni lämnar skolan innan 16:30..

### Git repo ska ha följande namngivning, kursenNamn\_Fnamn\_ENamn. Ni ska lägga till mig i er tenta repo. Eran Git repo ska ha en readme fil som tydligt och enkelt instruerar vad man behöver för att köra styleguiden och den webidan lokalt.

# Betyg G För betyg Godkänt så gäller att uppfylla alla ovannämnda kriterier, samt att utifrån den statiska styleguiden skapa websidan så nära som möjligt den skärmdumpen ni har fått. Ni ska dessutom ha en templating motorn av er eget val såsom Jade, Mustache eller Handlebars tex.

# Betyg VG

För betyg Väl Godkänt så gäller att uppfylla alla ovannämnda kriterier, samt att också ha en prestandabudget med hjälp av gulp Louis, där ni sätter valfri prestanda begränsningar och en Visual Regression testning med Backstopjs där ni ändrar padding eller margin för valfri div och visar resultatet.