

# WLoH-statistikk



En webapplikasjon med visualisering av spilldata fra Wordfeud  
League of Honour med AngularJS og Google Charts

# Litt om firmaet / oppgavestiller

- Online liga
- Over 3000 aktive norske spillere
- Forskjellige språk

# Oppgaven som skal løses

- Egen webapplikasjon
- Presentere mer statistikk enn det som tilbys i dag
- Kobles til underliggende database og REST-tjeneste

# Hvorfor valgte dere denne oppgaven

- Interessant emne
- Spennende teknologier
- Hele utviklingsprosessen, fra back- til frontend (fortsettelse av høstprosjekt)

# Hvordan dere løste problemet

- Backend: Java, MongoDB, REST-API (høstprosjekt)
- Frontend: Yeoman, AngularJS, Bootstrap, Google Charts
- Litteraturstudie
- Brukertester
- Scrum

# Resultater

- Litteraturstudie
- Respons på brukertester
- Diagrammer utformet med Google Charts
- Ingeniørfaglig: Testrammeverk, AngularJS, Bootstrap

# Videre arbeid

- Støtte for oppdatering
- Brukertest for ønsket statistikk
- Legge til mer statistikk
- Teste endelig design