

# DigVal

## Bakgrund

I mindre sammanslutningar, exempelvis i ideella föreningar eller vid aktieägarmöten, sker regelbundet anonyma val och omröstningar. Dessa val/omröstningar sker oftast genom att röstberättigade lämnar in en lapp med sin röst och rösterna räknas sedan manuellt. Ett digitalt röstsystem hade underlättat och effektiviserat valproceduren, dels genom att rösterna räknas automatiskt, men också för att valresultatet presenteras direkt och att personerna som röstar inte fysiskt behöver lämna sin plats.

## Mål

Målet är att underlätta val och omröstningar vid mindre sammanslutningar, exempelvis för val i en ideell förening, då samtliga röstberättigade befinner sig i samma lokal.

## Funktionalitet

- Webbportal
- Stöd för mobila enheter i webbportalen
- Anonym omröstning
- Garantera säker omröstning (personen som röstar måste befinna sig i lokalen och kan endast lämna en röst)
- Möjlighet för en/flera personer att hantera och administrera val genom administrationsfunktion.
- Möjlighet till att ställa olika typer av frågor (Ja/Nej-frågor, fleralternativsfrågor, frisvarsfrågor)
- Möjlighet till att bestämma antalet alternativ man kan rösta på.
- Presentera resultat för omröstningen
- Presentera statistik för omröstningen

## Roller och Kunder

En roll som utvecklare är att producera en kravspecifikation baserad på denna Project Mission. Beställare är Grupp C, vi kommer att ha möjlighet att förtydliga och svara på frågor.

### Grupp C

Albert Johansson  
Frida Hammarberg  
Christoffer MacFie  
Natali Ljunggren  
Tobias Mähl  
Filip Stenström

[sve10ajo@student.lu.se](mailto:sve10ajo@student.lu.se)  
[aek10fha@student.lu.se](mailto:aek10fha@student.lu.se)  
christoffer.macfie.840@student.lu.se  
natali.ljunggren.741@student.lu.se  
tobias.mahl.708@student.lu.se  
filip.stenstrom.594@student.lu.se