

Integrasjonsmodell mellom Felles Studentsystem og Mobility Online

Hensikt og mål

Felles Studentsystem og Mobility Online er to systemer som ikke snakker sammen, alt må registreres manuelt av studieveiledere og saksbehandlere. Dette er tidkrevende og feilutsatt.

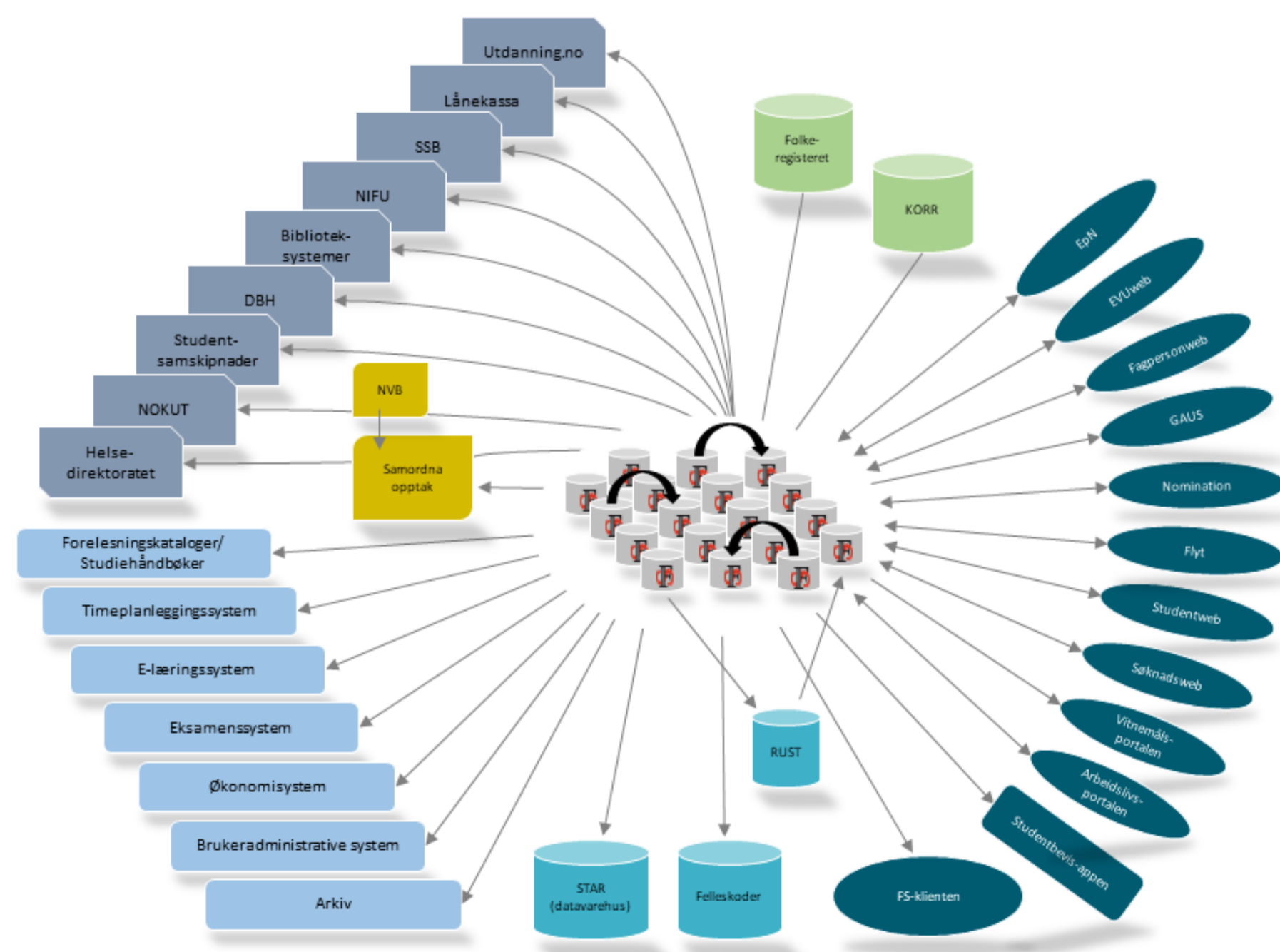
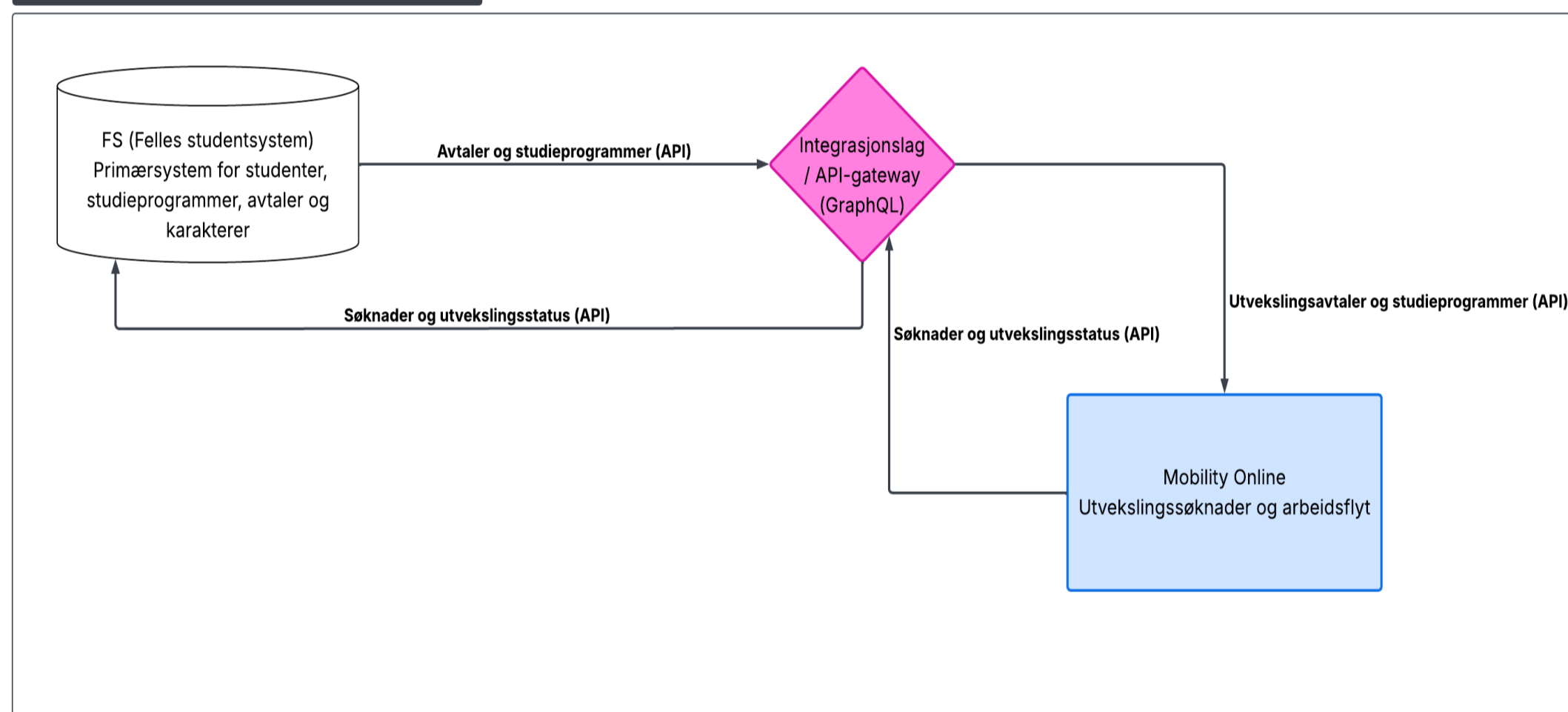
Målet er en integrasjonsmodell som automatiserer dataflyten mellom systemene og gjør hverdagen enklere for alle involverte.

Resultater og sentrale funn

Vi utvikler en integrasjonsmodell basert på GraphQL API-er som automatiserer overføring av studentdata mellom Felles Studentsystem og Mobility Online.

Modellen er utviklet i samarbeid med Sikt og kan redusere tidsbruk og feilregistreringer betydelig for administrasjonen ved norske utdanningsinstitusjoner.

FS-Mobility Online Integration Architecture



Cato Antonio Lie
cato.antonio.lie@gmail.com
Dataingeniør

Isak Mohamed
isacmoh006@gmail.com
Dataingeniør

Kai Runå
kairunaa61@gmail.com
Dataingeniør

Stuart Obeng
tomobeng1@gmail.com
Dataingeniør

Lars Erik Opdal
Lars.e.opdal@usn.no
Veileder

Integrasjonsmodell mellom Felles Studentsystem og Mobility Online

Hensikt og mål

Felles Studentsystem og Mobility Online er to systemer som ikke snakker sammen, alt må registreres manuelt av studieveiledere og saksbehandlere. Dette er tidkrevende og feilutsatt.

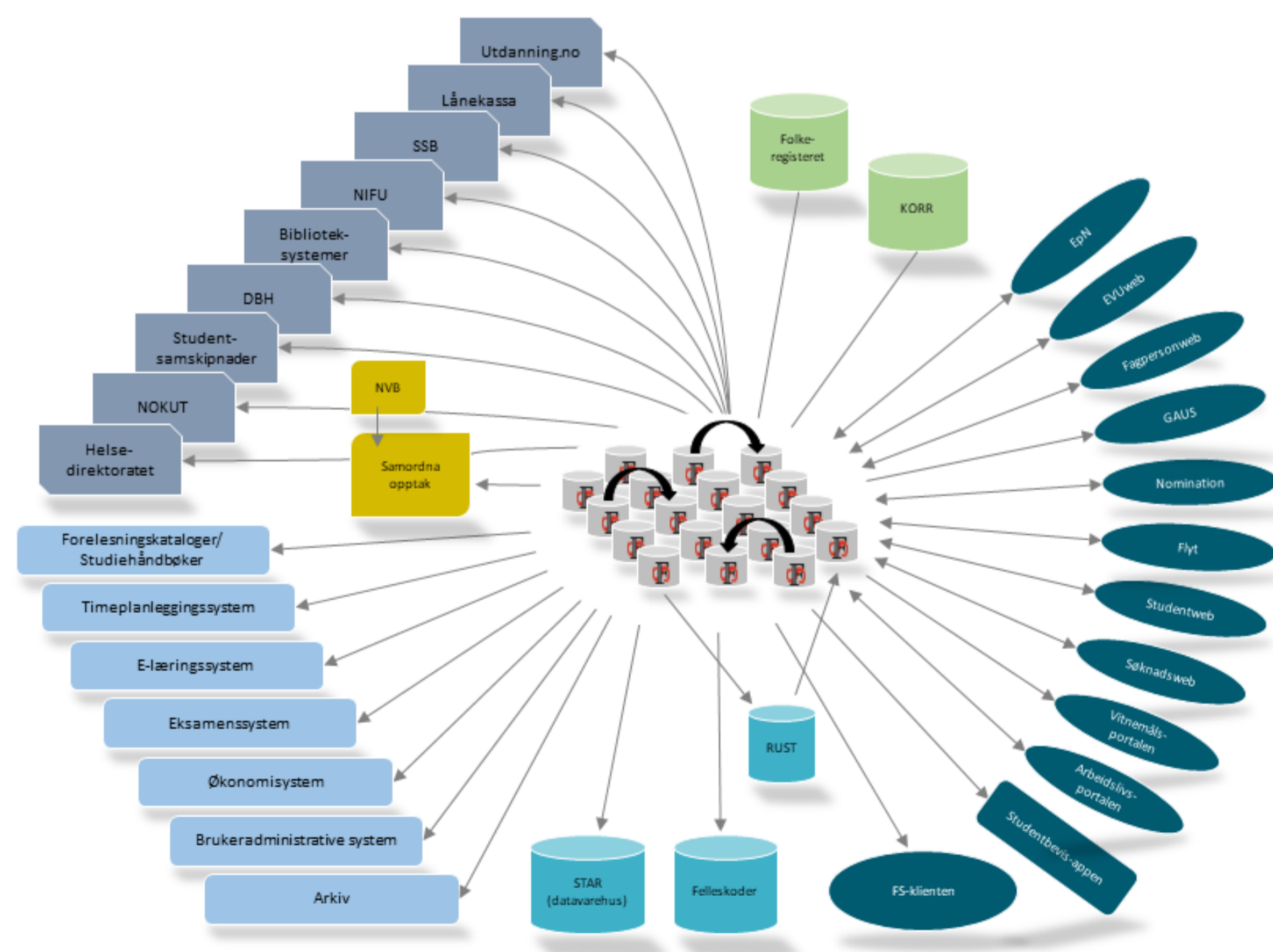
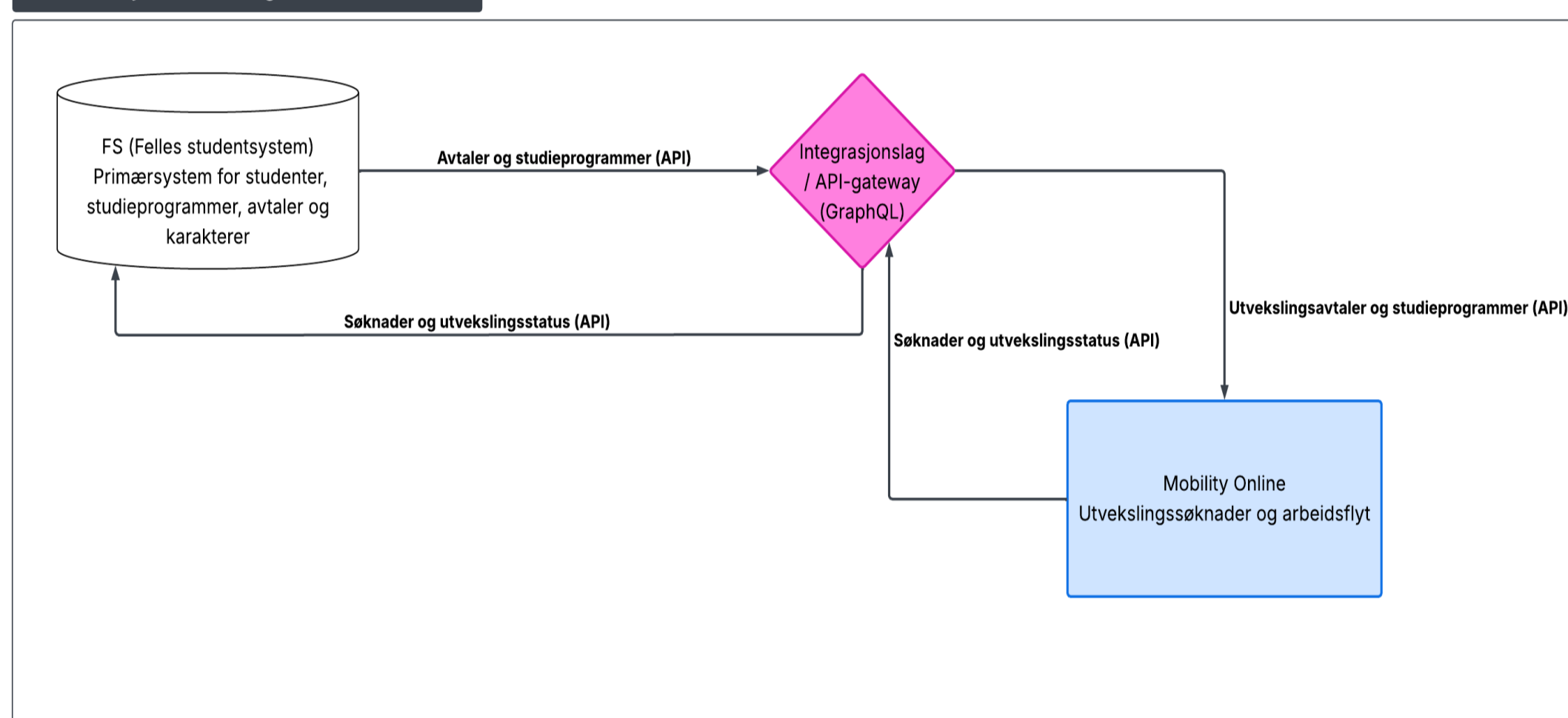
Målet er en integrasjonsmodell som automatiserer dataflyten mellom systemene og gjør hverdagen enklere for alle involverte.

Resultater og sentrale funn

Vi utvikler en integrasjonsmodell basert på GraphQL API-er som automatiserer overføring av studentdata mellom Felles Studentsystem og Mobility Online.

Modellen er utviklet i samarbeid med Sikt og kan redusere tidsbruk og feilregistreringer betydelig for administrasjonen ved norske utdanningsinstitusjoner.

FS-Mobility Online Integration Architecture



Cato Antonio Lie
cato.antonio.lie@gmail.com
Dataingeniør

Isak Mohamed
isacmoh006@gmail.com
Dataingeniør

Kai Runå
kairunaa61@gmail.com
Dataingeniør

Stuart Obeng
tomobeng1@gmail.com
Dataingeniør

Lars Erik Opdal
Lars.e.opdal@usn.no
Veileder