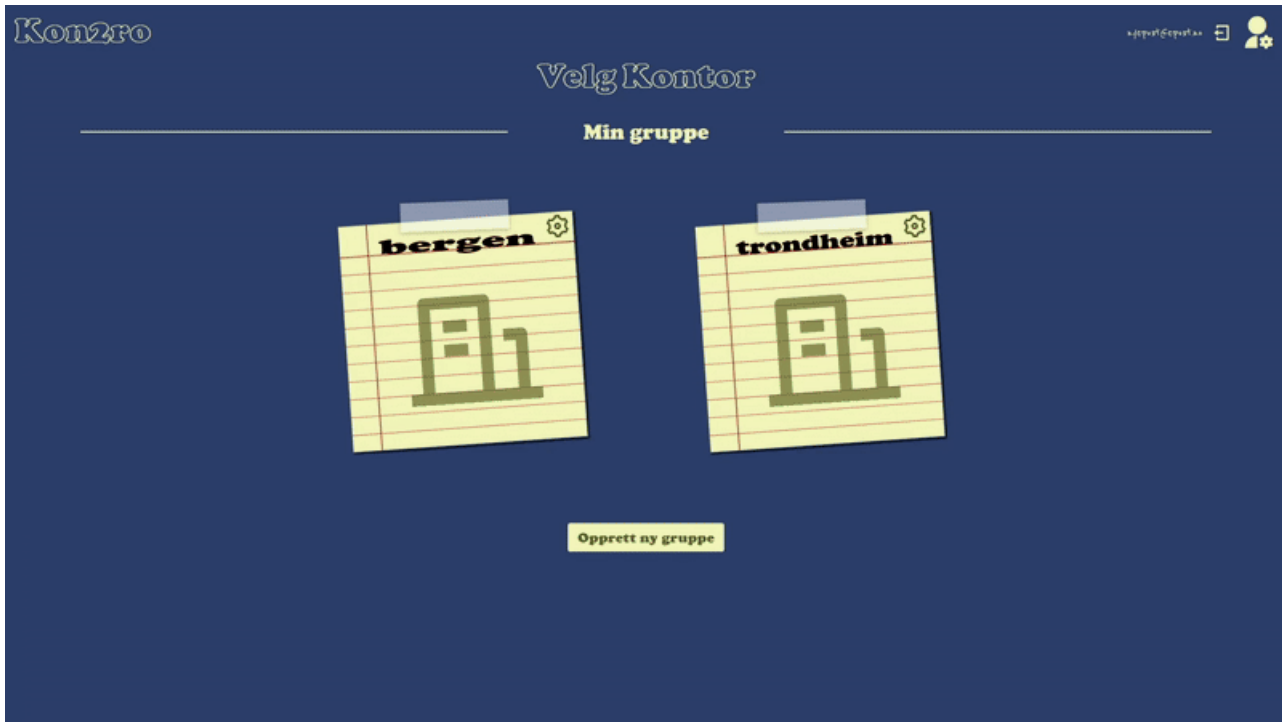


Velkommen til Kon2ro!

en "kontor kalender".



Denne veiledningen krever at du har blitt lagt til av eier (Maklotin) til i Firebase.

Lokalt setup

"Utstyr":

- Kodeeditor (Visual Studio Code, Notepad++)
 - [Last ned Visual Studio Code her](#)
 - Denne veiledningen tar utgangspunkt i Visual Studio Code.
- Github bruker
 - [Registrer en Github bruker her](#)
 - Github bruker er mest nødvendig for å laste opp kodeendringer.
- Git
 - [Last ned Git her](#)
 - Git brukes til å laste ned og eventuelt laste opp endringer til og fra prosjektet.
- NodeJS
 - [Last ned NodeJS her](#)
 - NodeJS trengs for å laste ned pakker til prosjektet og kjøre prosjektet lokalt.
- Nettleser

Veiledninger for å sette opp utstyret

Det skal stort sett bare være å laste ned og installere det, men hvis du er usikker så kan du sjekke ut disse veiledningene:

- [Videoveiledning på å installere Visual Studio Code](#)
- [Tekstveiledning på å sette opp NodeJS og npm](#)
- [Videoveiledning på å installere Git og kloner repo](#)

Steg 1

Klon dette repoet. f. Eks åpne Git Bash, naviger til mappen du ønsker å ha prosjektet i (sjekk videoveiledning om det trengs) og skriv:

```
git clone https://github.com/Maklotin/kon2ro.git
```

Steg 2

Åpne prosjektet i Visual Studio Code, trykk oppe på menyen "Terminal" -> "New Terminal".

Steg 3

I terminalen skriver du:

```
npm install
```

Dette installerer alle pakker som blir brukt. Pakkene trengs for blant annet at innlogging og brukerregistrering kan funke.

Steg 4

Installer firebase-tools på maskinen ved å skrive i terminalen

```
npm install -g firebase-tools
```

"-g" laster ned firebase-tools globalt på PCen i motsetning til de andre pakkene som bare installeres lokalt til prosjektet.

Steg 5

Etter firebase har blitt installert så skriver du i terminalen

```
firebase login
```

Så vil du få spørsmål om

```
Allow Firebase to collect CLI and Emulator Suite usage and error reporting information? (Y/n)
```

Og da svarer du med hva du vil, det påvirker ikke veiledningen. Svar med å skrive "y" for "yes", eller "n" for "no" og trykk enter. Etter du har svart vil nettleseren åpne og da velger du kontoen som har blitt lagt til i firebase prosjektet (kontakt Maklotin om du er usikker).

Steg 6

Når innlogging er ferdig så skriver du

```
npm run dev
```

i terminalen. Da vil det først stå

```
> dev
> remix vite:dev
```

også når det står

```
→ Local:   http://localhost:5173/
→ Network: use --host to expose
→ press h + enter to show help
```

kan du åpne nettleseren din og skrive inn <http://localhost:5173> for å få opp nettsiden lokalt. Da er det bare å begynne å kode eller hva enn du ønsker!

BONUS - Steg 7

Åpne nettleseren, gå til firebase.google.com og trykk på "Go to console". Logg inn på Google brukeren som Maklotin har lagt til i firebase (kontakt Maklotin om du er usikker). Velg kon2ro prosjektet, og vipps så har du tilgang til database n, brukerinloggingsmetoder og alt annet av skytjenester!