Wear Os Car Connect

Fordpass appen kan kontrollere fords biler der har et indbygget modem. Appen er meget langsom og føles ikke så godt at bruge. Derfor vil jeg udvikle en app til smartwatch (wear os), som kan sende kommandoer til bilen, såsom at åbne og lukke bilen.

# Formål

Formålet ved appen er at få en nem adgang til bilens tilstand og sende kommandoer til bilen såsom at åbne og lukke bilen, samt tænde og slukke for motoren. Alt sammen fra ens smartwatch.

# Appen skal kunne

* Se status på bil (brændstof tilbage, om den er åben/låst hvis muligt).
* Gemme information om sidst tjekkede brændstof tilbage.
* Anmode om at låse/låse op for bilen samt tænde og slukke motoren.
* Mulighed for at drag & drop diverse status beskeders rækkefølge.
* Eventuelt tilføj Tile(widget) til uret, så man ikke skal åbne appen på uret.

REQUESTS

* ANMOD OM TOKEN: <https://sso.ci.ford.com/oidc/endpoint/default/token>
* PUT token til andet endpoint: <https://api.mps.ford.com/api/oauth2/v1/token>
* GEM Access\_token og Refresh\_token samt access\_token levetid.
* Når tokens levetid er ovre kan man bruge refresh token til at få en ny token.
* Brugen acces\_token til at få status, og åbne/lukke bilen osv.