



Flight Assistant 3000

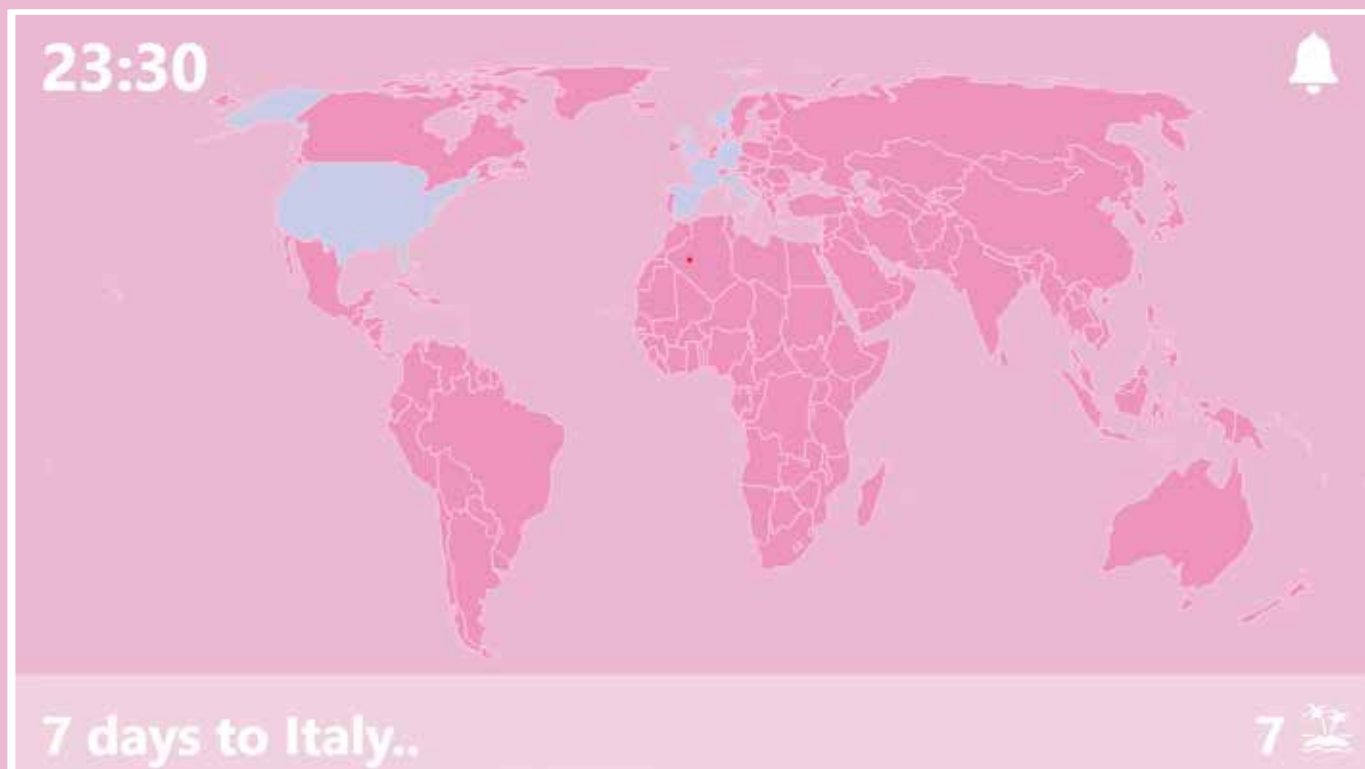
Flight Assistant var laget for å ha en liten dekorasjon til nattbordet eller sminkepulten som kunne hjelpe med å holde oversikt over hvor du har reist i verden. Jeg håper dette er en applikasjon som du kan ha med deg livet ut, og som vi kan videreutvikle sammen når vi ser hvordan den fungerer.

Ideen kom fra at du ville reise til 30 land før du fylte 30, noe du hverken har problemer med å holde oversikt over eller kommer til å få til. Uansett ville jeg hjelpe med å kunne visualisere hvor du hadde reist og med en teller som kunne oppdateres underveis. Gradvis utviklet den seg til å holde på mer informasjon, som hvor mange dager det var til din neste tur og egentlig den største "featuren" som var at den kunne hjelpe med å finne gode flypriser til land du ønsker å reise til.

Jeg elsker at du ønsker å oppleve nye inntrykk og kulturer, og jeg håper denne kan være til hjelp.

Og PS: Hvis det ikke fungerer å få den opp selv på julaften. Så er det litt samme deal som kollektiv-dashboardet. Da må du bare være amazed og så hjelper jeg deg å få den opp senere.

Flight Assistant 3000



Features

Alle features administreres på en hjemmeside som du kan styre fra maccen.

Reisevisulisering

Legg inn hvilke land du har reist til og landene vil farges ut.

Teller

Løpende telling på hvor mange land du har besøkt.

Nedtelling til neste tur

Legg inn din neste planlagte tur og få en daglig nedtelling på hvor lenge det er til reisen

Reiserfinner

Legg inn destinasjon og ønsket dato for reise og den vil søke etter flypriser hver 5. dag. Når den finner en pris som er innenfor ønsket budjsett eller en bra pris basert på historisk data vil varselbjellen begynne å blinke rødt.



Flight Assistant 3000



Slå på

Koble strømkabelen til Strawberry Pi (den svarte kabelen).

Merk: Hvis Pi-en ikke starter, ta ut strømkabelen, trykk på den svarte knappen på kabelen, og koble den deretter tilbake til Pi-en. Ikke trykk på knappen på kabelen mens den er koblet til Pi-en, da det vil føre til kortslutning.

Vent 3-5 min

Du skal se en "loading screen" med teksten:

"Flight Assistant 3000 Loading..."

Pi-en vil begynne å bygge serveren og klienten fra bunnen av. **Dette tar vanligvis 3–5 minutter. Vent til et kart vises på skjermen.**

Gå til hjemmesiden

Pi-en skal automatisk koble seg til Wi-Fi-nettverket Echardt 5. Dette var mulig takket være hjelp fra foreldrene dine.

Når kartet vises på Pi-en, ta frem Mac-en din og gå til <http://flightassistant.local:3000/home>.

Sørg for at datamaskinen din også er koblet til Echardt 5.

Merk: Hvis Pi-en ikke kobler seg til Wi-Fi, og nettsiden ikke lastes, kan du koble den blå kabelen til ruterens og Pi-ens Ethernet-porter, slik vi gjorde hjemme hos deg. Da burde du få kontakt om begge enhetene er på samme nettverk.