

Introduksjon

Dette er en introduksjon til *MIT App Inventor*, hvor du skal lære å lage applikasjoner til Android. Å lage apps i App Inventor er ganske enkelt, men vi anbefaler at du er godt kjent med programmering i Scratch, samt kan litt engelsk. Før du kan lage egne apps, må du sette opp App Inventor og bli kjent med hvordan det fungerer.

Steg 1: Logge inn på App Inventor

V	Sjekkliste
	Gå til ai2.appinventor.mit.edu.
	Logg inn med en Google-konto, for eksempel en gmail-adresse. Dersom du lurer på om epost-adressen din er en Google-konto, kan du sjekke det her.
	Når du har logget inn vil App Inventor be om tillatelse til å åpne kontoen din.
	Trykk Tillat for å gi App Inventor tilgang.

Steg 2: Starte et nytt prosjekt

Y	Sjekkliste
	Etter innlogging blir du videresendt til prosjekt-siden.
	Trykk på Start new project for å komme igang.
	Navngi prosjektet slik du ønsker selv, for eksempel HelloWorld.
	Du blir nå videresendt til programmeringen.

Steg 3: Bli kjent med menyene

Palette

Til venstre har du en meny som heter **Palette**. Her finner du alle de ulike komponentene du kan bruke til å lage en app. Du vil se at det er 9 forskjellige kategorier som du kan trykke på for å få tilgang til komponentene.

Viewer

I midten har du en mobil-skjerm med navn Viewer som viser deg hvordan appen din ser ut til en hver tid.

Components

Den tredje menyen heter Components. I denne menyen kan du velge hvilken komponent du vil endre.

Properties

Til høyre har du en meny ved navn **Properties**. I denne menyen kan du gjøre endringer på komponentene, for eksempel kan du endre navnet dens og posisjonen dens på skjermen.

Steg 4: Legge til og koble sammen komponenter

drop. Det vil si at du drar komponenter og kodeblokker fra menyen og til hvor de skal være for å lage et program. Her er et eksempel:

	Sj	ek	kli	ste
--	----	----	-----	-----

Trykk på knappen i høyre hjørne med navnet Blocks .
En programmeringsskjerm vises.
Trykk på kategorien Logic .
Her ser du hvilke funksjoner du kan bruke fra Logic kategorien.
Velg en funksjon og dra den over til kode-feltet.
Klikk på funksjonen din og dra den over til søppelbøtta nede til høyre for å fjerne den igjen.

Samme framgangsmåte brukes for å legge til og fjerne komponenter i appen. Trykk her for å se hvordan det ser ut.

Steg 5: Lage en test-app

For å se litt på hvordan dette fungerer, skal du lage en test-app. Du har alleredet opprettet prosjektet og gitt det navn. Da kan du gå rett på programmeringen. Appen skal ha en knapp med teksten Hello world. Når knappen trykkes så skal appen si Hello world. Dette kan du få til ved å gjøre følgende:



Det første du gjør er å legge inn en knapp på skjermen. Det gjør du ved å gå til Palette og User Interface . Der velger du Button , og drar den over til skjermem i Viewer . Legg merke til at knappen vises på skjermen.
Neste steg er å legge inn lyd. Dette gjør du ved å gå til Palette og Media . Der velger du TextToSpeech , og drar den over til skjermer vår i Viewer . Legg merke til at den ikke vises på skjermen, men legger seg under Non-visible components .
Så vil du endre litt på designet. Det første du gjør da er å trykke på Screen1 på Components , hvor du går til AlignHorizontal og velger Center . Du kan også gå til AlignVertical og velge Center . Til slutt kan du gå til Title og skrive inn Hello world.
Vi vil også endre litt på knappen. Dette gjør vi ved å trykke på Button1 under Components . Der endrer vi FrontSize til 60, Height til 100 pixels, Width til Fill parent og Text til Hello world .

I neste steg får du se hvordan appen ser ut, selv om den ikke er ferdig.

Steg 6: Teste appen mens du programmerer

Det kan være veldig nyttig å teste appen din mens du lager den, for å sjekke at alt fungerer som det skal. I App Inventor kan du teste appen din på to forskjellige måter. Den ene måten å teste appen din på er ved å koble telefonen din til App Inventor. Dette krever at operativsystemtet på mobiltelefonen din er Android. Den andre måten å teste appen din på er ved å laste ned en Android-emulator og laste inn appen din der. Begge disse to metodene er beskrevet under. Dersom du har en Android-telefon, så er det den letteste måten å teste på. **Det er ikke nødvendig å teste både på telefonen og i en emulator, velg en av delene.**

Problemer

Legg merke til at når du tester appen din live, så vil ikke alltid alt fungere optimalt. Eksempler på ting som ikke alltid fungerer som det skal er berøring, tid og lyd. Det første som kan være lurt å gjøre er å opprette en ny kobling mellom telefonen og MIT App Inventor. Dette kan du gjøre ved å trykke **Connect**, også **Reset Connection**, før du så oppretter koblingen på nytt slik som du pleier. Dersom du mener at du har programmert appen slik som den skal være, men at den fremdeles ikke fungerer som den skal, så kan det være lurt å bygge appen som en .apt-fil. Da kan du teste appen på telefonen din som et fullverdig program istedetfor. Dette er beskrevet lengre nede.

Sjekkliste
En datamaskin til å bygge appen.
En Android-telefon.
Tilgang til WIFI.
For å kunne teste appen må du gjøre følgende:
Sjekkliste
Last ned MIT Al2 Companion App til telefonen din. Den finner du på Google Play.
Koble telefonen din og datamaskinen din til det samme WIFI-nettverket.
Når du er i App Inventor er det en meny helt øverst, hvor det blant annet er mulig å trykke på Connect . Trykk på Connect , og velg A Companion .
I ruten som dukker opp på skjermen så står det to ting; en QR-kode og en bokstav-kode. Åpne MIT Al2 Companion App på telefoner din. Der kan du velge om du vil scanne QR-koden eller skrive inn bokstav-koden manuelt. Begge deler fungerer helt fint, så du kan velge hva du ønsker å gjøre.
Nå kan du teste appen på telefonen din.
Problemer Dersom du har problemer, så kan du sjekke ut en mer detaljert veiledning på engelsk her.
Dersom du har problemer, så kan du sjekke ut en mer detaljert veiledning på engelsk her. Steg 6.2: Teste appen på en emulator For å kunne teste appen din på en emulator mens du programmerer så trenger du en datamaskin med tilgang til Internett. Første steg er å
Dersom du har problemer, så kan du sjekke ut en mer detaljert veiledning på engelsk her. Steg 6.2: Teste appen på en emulator For å kunne teste appen din på en emulator mens du programmerer så trenger du en datamaskin med tilgang til Internett. Første steg er å installere App Inventor Setup Software, hvor det finnes en guide for hvert av operativsystemene her:
Steg 6.2: Teste appen på en emulator For å kunne teste appen din på en emulator mens du programmerer så trenger du en datamaskin med tilgang til Internett. Første steg er å installere App Inventor Setup Software, hvor det finnes en guide for hvert av operativsystemene her: Sjekkliste
Steg 6.2: Teste appen på en emulator For å kunne teste appen din på en emulator mens du programmerer så trenger du en datamaskin med tilgang til Internett. Første steg er å installere App Inventor Setup Software, hvor det finnes en guide for hvert av operativsystemene her: Sjekkliste Windows.
Steg 6.2: Teste appen på en emulator For å kunne teste appen din på en emulator mens du programmerer så trenger du en datamaskin med tilgang til Internett. Første steg er å installere App Inventor Setup Software, hvor det finnes en guide for hvert av operativsystemene her: Sjekkliste Windows. Mac OS X.
Steg 6.2: Teste appen på en emulator For å kunne teste appen din på en emulator mens du programmerer så trenger du en datamaskin med tilgang til Internett. Første steg er å installere App Inventor Setup Software, hvor det finnes en guide for hvert av operativsystemene her: Sjekkliste Windows. Mac OS X. GNU/Linux.
Steg 6.2: Teste appen på en emulator For å kunne teste appen din på en emulator mens du programmerer så trenger du en datamaskin med tilgang til Internett. Første steg er å installere App Inventor Setup Software, hvor det finnes en guide for hvert av operativsystemene her: Sjekkliste Windows. Mac OS X. GNU/Linux. Når "App Inventor Setup Software" er installert gjør du følgende:
Steg 6.2: Teste appen på en emulator For å kunne teste appen din på en emulator mens du programmerer så trenger du en datamaskin med tilgang til Internett. Første steg er å installere App Inventor Setup Software, hvor det finnes en guide for hvert av operativsystemene her: Sjekkliste Windows. Mac OS X. GNU/Linux. Når "App Inventor Setup Software" er installert gjør du folgende: Sjekkliste Åpne "aiStarter", det er viktig at dette kjører i bakgrunnen. Dette vil skje automatisk på Mac ved installasjon, og i noen tilfeller på

For å kunne teste appen din på en telefon mens du programmerer så trenger du tre ting:



Steg 8: Bygge en app

telefon. Du kan også laste filen ned og kjøre den i en emulator. For å bygge appen må du gjøre følgende:
Sjekkliste
For å laste appen inn på en Android-telefon så må du trykke på "Build" i hovedmenyen øverst, også trykke på "App (provide QR code for .apk)". Da vil den bygge appen, også vise deg en QR-kode på skjermen som du kan scanne med telefonene din, for eksempel via "MIT Al2 Companion App".
For å laste appen ned til datamaskinen din trykker du på "Build", også på "App (save .apk to my computer)". Da vil du laste ned appen, slik at du kan åpne den i en Android-emulator eller sende filen til noen andre.
Problemer Dersom du ønsker en mer detaljert veiledning for å laste ned og dele appen din så kan du klikke her.
Steg 9: Lære mer
For å lære mer om App Inventor så kan det være lurt å sjekke ut følgende lenker:
Sjekkliste
App Inventor på Youtube.
Veiledninger for å lage apps.
Sjekke ut hvordan alle blokkene fungerer.
Sjekke ut App Inventor sitt bibliotek.

Lisens: cc-by-sa 3.0 Forfatter Basert på MITs "Getting Started"-guide Oversetter: Tjerand Silde