



AppInventor





Beginnen

AppInventor is Scratch voor Android.

Je maakt hiermee apps voor op je mobiele telefoon of tablet.

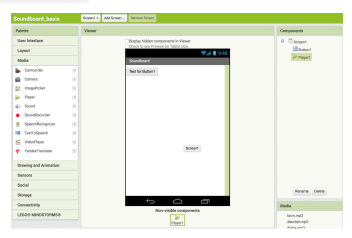
Beginnen:

- Start chrome.exe en ga naar http://appinventor.mit.edu/explore
- Klik op de knop "Create apps"
- Log in met Google-account
 - Eigen account als je dat hebt
 - Anders: devoxxkidsxx@gmail.com, wachtwoord: devoxxkidsxx! (xx = 01..10)
- Ga naar "Projects Import project (.aia) from my computer"
- Selecteer "Soundboard_basis.aia" uit de map C:\AIA





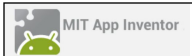
Scherm-ontwerp (Designer)



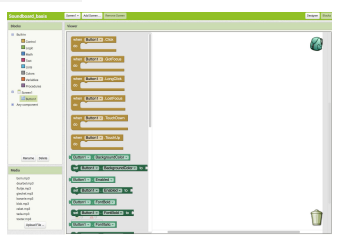
In de schermdesigner maak je je scherm.

- Begin door aan de linkerkant een Button uit de sectie "User Interface" op het scherm te slepen
- Sleep daarna een Player uit de sectie "Media" op het scherm





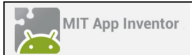
Code-ontwerp (Blocks)



Door te klikken op de knop "Blocks" ga je naar de Scratch-code editor In de code editor zie je als je klikt op de naam van een component op het scherm:

- De events (wat er kan gebeuren met de knop, zoals klikken)
- De eigenschappen (zoals de vorm, kleur, tekst, enz.)
- · Veel eigenschappen zijn ook instelbaar in de Designer





Een geluid afspelen

```
when Button1 . Click
do set Player1 . Source to deurbel.mp3 "
call Player1 . Start
```

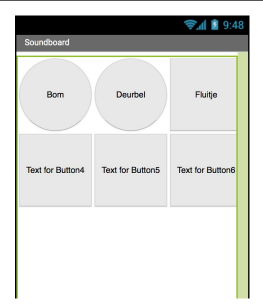
Een geluid afspelen wanneer er op de knop wordt gedrukt:

- Klik links op de naam van de knop
- Sleep "when Button1.Click" op het scherm
- Klik links op de naam van de player ("Player1")
- Sleep "set Player1.Source to" op het scherm in het blok "when Button1.click"
- Klik links op "Text" en sleep het bovenste element op het scherm aan de rechterkant van "set Player1.Source to". Typ vervolgens in dat vakje de tekst "deurbel.mp3"
- Sleep "call Player1.Start" in "when Button1.click" direct onder "set Player1.Source"
- Probeer je app uit in de emulator (Menu "Connect" "Emulator")



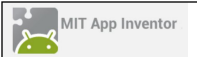


Meer knoppen met geluidjes (1)

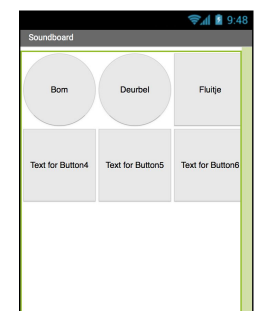


- Ga weer terug naar de Designer
- Gebruik een "TableArrangement" uit de "Layout" sectie om een 3 bij 3 layout te maken (Columns en Rows). Hoogte en breedte van de "TableArrangement" is allebei "Fill Parent".





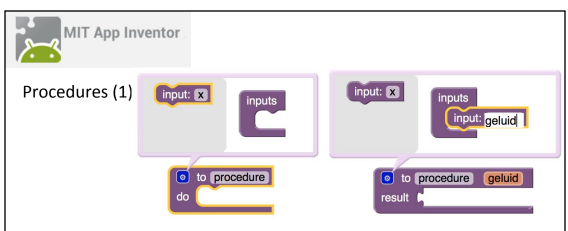
Meer knoppen met geluidjes (2)



- Sleep in elk vak van de TableArrangement een nieuwe knop.
- Maak elke knop 33% breed en hoog en maak de knop rond (Width, Height, Shape)
- Geef elke knop een eigen naam (Text)







- Een procedure is een paars blok scratch-code dat je vanuit meerdere plekken kunt aanroepen
- Procedures zijn handig als je op meer plekken steeds (bijna) hetzelfde wilt doen
- Een procedure heeft een naam en soms ook parameters (inputs)
- In de procedure kun je de parameter(s) gebruiken in andere blokken
- Je maakt een nieuwe parameter door op het blauwe icoontje te klikken
- Sleep daarna een input in het vak "inputs"
- Door op de 'x' achter "input:" te klikken kun je de naam van de parameter wijzigen



```
MIT App Inventor
```

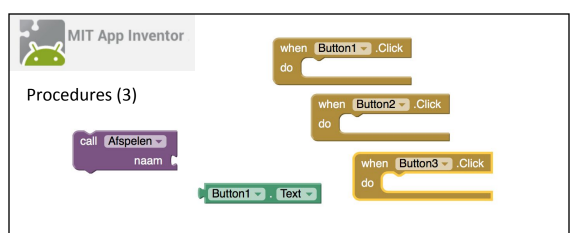
Procedures (2)

```
when Button1 . Click
do call speelGeluid naam
naam "bom"

to speelGeluid naam
do set Player1 . Source to get naam
".mp3"
call Player1 . Start
```

- De button speelt nu een geluid af door de procedure aan te roepen met als parameter de naam van het geluid dat moet worden afgespeeld
- In de prodedure wordt de "source" van "Player1" gemaakt door achter de naam die aan de procedure is meegegeven ".mp3" te plakken. Hiervoor worden "join" en "get" gebruikt.
- Join zit in de sectie "Text" en plakt 2 of meer teksten aan elkaar.
- Get zit in de sectie "Variables" en levert de waarde van een parameter of variabele
- Maak nu zelf een procedure met de naam "Afspelen"
- in de Blocks-editor die het geluid uit de parameter afspeelt.





- Verander alle knoppen zodat ze de tekst die op de knop staat meegeven aan de procedure
- Gebruik hiervoor bovenstaande blokken
- Maak een tiende knop op het scherm die het afspelen stopt (tip: verander de TableLayout in 4 rijen) en die alleen ingedrukt kan worden als er geluid afspeelt (gebruik "Set Button1.Enabled to")
- Probeer je app in de emulator





(Globale) variabelen

initialize global knop to 🖟 " 🔲 "

- Variabelen zijn opslagplaatsen om bijvoorbeeld getallen of teksten in te onthouden.
- Parameters van procedures zijn ook variabelen, maar alleen in de procedure te gebruiken. Dit zijn lokale variabelen.
- Globale variabelen zijn in het hele scherm te gebruiken. Je maakt een globale variabele door "Initialize global name to" uit de sectie "Variables" op het scherm te slepen.



Een ander geluid aan een knop hangen (1)

```
initialize global knop to 🖟 " 🔲 "
```

```
to KiesGeluid knop

do set global knop ▼ to get knop ▼

call ListPicker1 ▼ .Open
```

- Maak in de Designer een ListPicker component waarin de namen van alle geluiden zitten (in ElementsFromString gescheiden door een komma)
- Maak een globale variabele met de naam "knop" ("Variables" "Initialize global name to").
- Maak een nieuwe procedure die de meegegeven parameter bewaart in de globale variabele en de ListPicker opent (procedure "KiesGeluid" met 1 parameter "knop")



MIT App Inventor

Een ander geluid aan een knop hangen (2)





get global knop -

ListPicker1 - Selection -

- Als er iets gekozen is in de ListPicker, verander dan de tekst op de knop in de gekozen waarde. Gebruik hiervoor het event "when ListPicker1.AfterPicking"
- Roep de procedure KiesGeluid aan voor elke knop bij een LongClick en geef de knop zelf mee als parameter. Gebruik hiervoor het event "when Buttonx.LongClick"



MIT App Inventor De hele app initialize global knop to 🔓 " 🔲 " when Button1 ▼ .LongClick when Button1 ▼ .Click when Button2 .LongClick when Button2 - .Click c when Button3 .LongClick when Button5 .LongClick when Button5 .LongClick when Button3 - .Click ton1 - . Text when Button4 .Click ton2 . Text when Button5 . Click on3 . Text when Button6 .LongClick 4 ... when Button6 . Click ton4 Text to display on button. when Button7 .LongClick when Button7 . Click ton5 . Text . (when Button8 ▼ .LongClick when Button8 - . Click ton6 - . Text when Button9 . Click on7 . Text . do call Afspelen . Button8 . Text . Button9 . Text . d when Button9 .LongClick do call KiesGeluid vutton8 v knop | Button9 o to Afspelen naam o to KiesGeluid knop do set Player1 . Source to o ioin get naam o do set global knop to get knop (mp3 " call ListPicker1 ▼ .Open call Player1 ■ .Start when ListPicker1 .AfterPicking set Button10 ▼ . Enabled ▼ to true ▼ do set Button. Text of component get global knop v to ListPicker1 v . Selection v when Button10 - .Click do call Player1 .Stop set Button10 ■ . Enabled ■ to false ■ when Player1 .Completed do set Button10 . Enabled to false