

Πώς φτιάχνω Εφαρμογές για Android με το App Inventor

Έχετε μια ιδέα για μια mobile εφαρμογή, αλλά δεν ξέρετε πώς να την υλοποιήσετε; Το App Inventor είναι ένα χρήσιμο εργαλείο για κάθε αρχάριο προγραμματιστή που θέλει να ασχοληθεί με mobile apps, με περιβάλλον τύπου Scratch. Στον οδηγό αυτό θα δούμε βήμα-βήμα πώς να φτιάξουμε εφαρμογές για Android, σαν αρχάριοι.

Δείτε τις ενότητες του οδηγού:

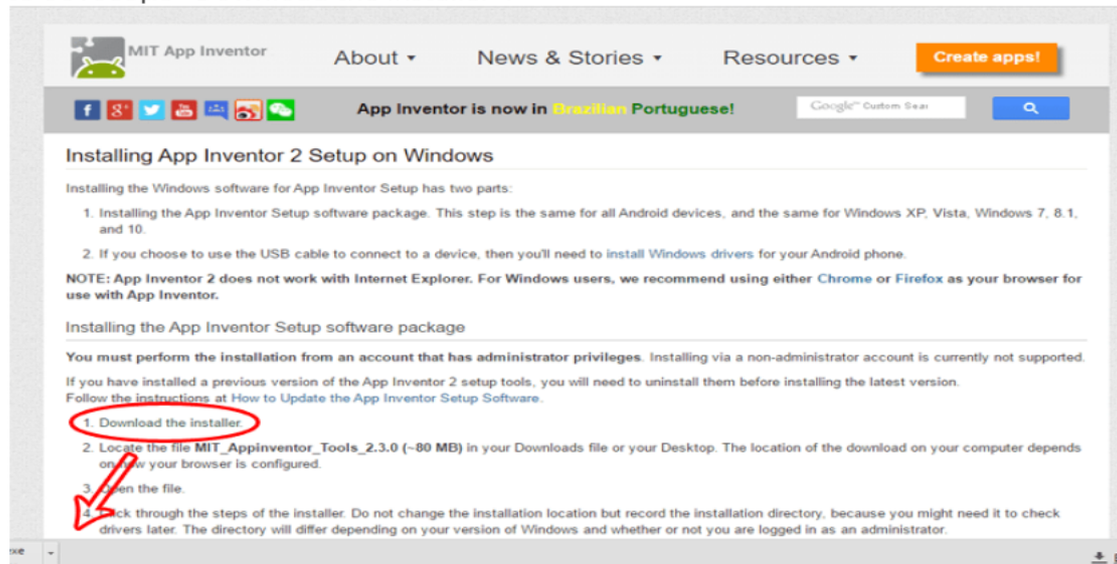
- ❖ Τι χρειάζεται για να ξεκινήσουμε;
- ❖ Εγκατάσταση App Inventor
- ❖ Περιβάλλον Σχεδίασης και Προγραμματισμού
- ❖ Δημιουργία αλγορίθμου: Το σχεδιάγραμμα της εφαρμογής
- ❖ Δημιουργία Εφαρμογής
- ❖ Τρόποι εκτέλεσης και δοκιμής
- ❖ Μέσω Wi-Fi
- ❖ Με προσομοιωτή
- ❖ Μέσω USB
- ❖ Πως Εξάγουμε τις Εφαρμογές για Android
- ❖ Υποβολή εφαρμογής στο Google Play
- ❖ Έχετε απορίες γύρω από τις εφαρμογές για Android με το App Inventor;

Τι χρειάζεται για να ξεκινήσουμε;

Η λειτουργία του App Inventor είναι κυρίως διαδικτυακή. Για να ξεκινήσει κανείς δηλαδή δεν απαιτείται ούτε κάποιο συγκεκριμένο λογισμικό (Windows, Linux κτλ.), ούτε υπολογιστής με ιδιαίτερες δυνατότητες. Κάτι άλλο που επίσης δεν είναι αναγκαίο είναι η γνώση κάποιας γλώσσας προγραμματισμού εκ μέρους του χρήστη. Θα λέγαμε δηλαδή ότι το App Inventor είναι πρόγραμμα ιδανικό για αρχάριους, χωρίς να συνεπάγεται ότι δεν μπορούν να δημιουργηθούν υψηλού επιπέδου εφαρμογές για Android με αυτό. Από τεχνικής άποψης, το μόνο που χρειαζόμαστε για να ξεκινήσουμε είναι ένας λογαριασμός Gmail. Αυτό άλλωστε είναι απαραίτητο και για να κατεβάσει κανείς εφαρμογές για Android από το Google Play.

Εγκατάσταση App Inventor

Η εγκατάσταση του App Inventor είναι πρακτικά η εγκατάσταση όλων όσων χρειάζονται για να δοκιμάζουμε τις εφαρμογές για Android που δημιουργούμε και να ελέγχουμε αν λειτουργούν. Εξαιρεση αποτελούν οι drivers, όπως θα δούμε παρακάτω. Δεν πρόκειται δηλαδή για το πρόγραμμα πάνω στο οποίο θα δουλεύουμε. Αρχικά μπαίνουμε στην επίσημη σελίδα και κατεβάζουμε το setup από το σύνδεσμο "Download the installer".



MIT App Inventor About News & Stories Resources Create apps!

App Inventor is now in **Brazilian Portuguese!** Google Custom Search

Installing App Inventor 2 Setup on Windows

Installing the Windows software for App Inventor Setup has two parts:

1. Installing the App Inventor Setup software package. This step is the same for all Android devices, and the same for Windows XP, Vista, Windows 7, 8.1, and 10.
2. If you choose to use the USB cable to connect to a device, then you'll need to install Windows drivers for your Android phone.

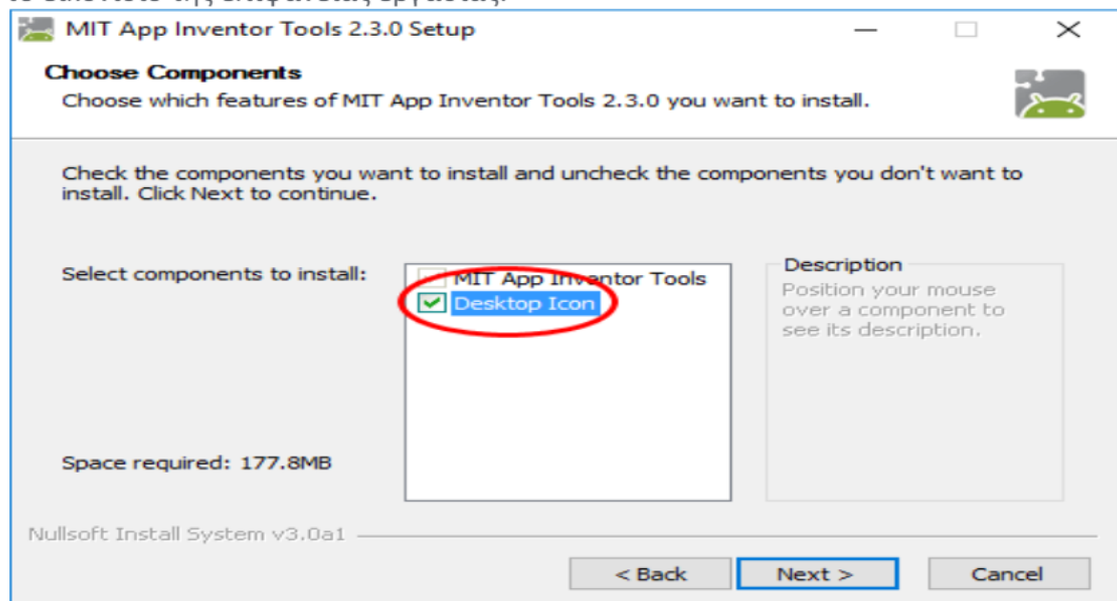
NOTE: App Inventor 2 does not work with Internet Explorer. For Windows users, we recommend using either **Chrome** or **Firefox** as your browser for use with App Inventor.

Installing the App Inventor Setup software package

You must perform the installation from an account that has administrator privileges. Installing via a non-administrator account is currently not supported. If you have installed a previous version of the App Inventor 2 setup tools, you will need to uninstall them before installing the latest version. Follow the instructions at [How to Update the App Inventor Setup Software](#).

1. **Download the installer.**
2. Locate the file **MIT_Appinventor_Tools_2.3.0** (~80 MB) in your Downloads file or your Desktop. The location of the download on your computer depends on how your browser is configured.
3. Open the file.
4. Click through the steps of the installer. Do not change the installation location but record the installation directory, because you might need it to check drivers later. The directory will differ depending on your version of Windows and whether or not you are logged in as an administrator.

Στην συνέχεια, εκτελούμε το αρχείο αυτό ως διαχειριστές, δεχόμενοι όλες τις προϋποθέσεις. Όταν ερωτηθούμε για το τι θέλουμε να εγκαταστήσει, νεργοποιούμε το εικονίδιο της επιφάνειας εργασίας.



MIT App Inventor Tools 2.3.0 Setup

Choose Components

Choose which features of MIT App Inventor Tools 2.3.0 you want to install.

Check the components you want to install and uncheck the components you don't want to install. Click Next to continue.

Select components to install:

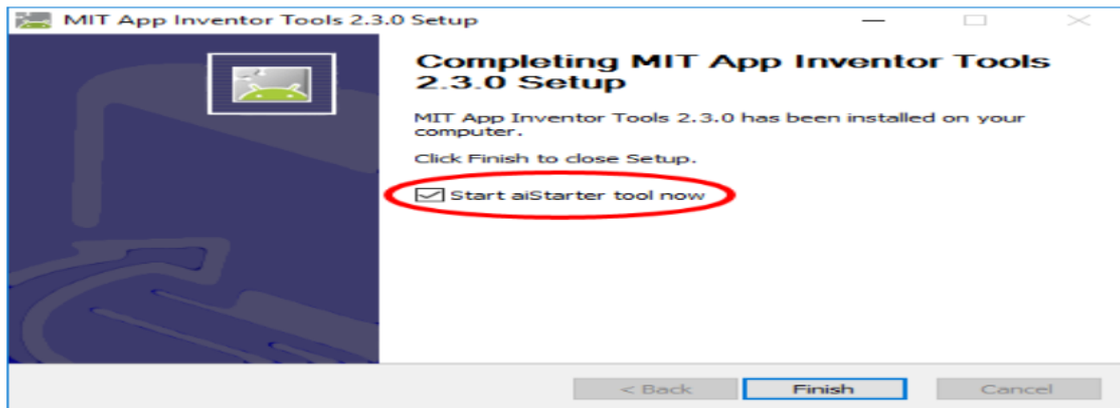
Component	Description
<input type="checkbox"/> MIT App Inventor Tools	
<input checked="" type="checkbox"/> Desktop Icon	Position your mouse over a component to see its description.

Space required: 177.8MB

Nullsoft Install System v3.0a1

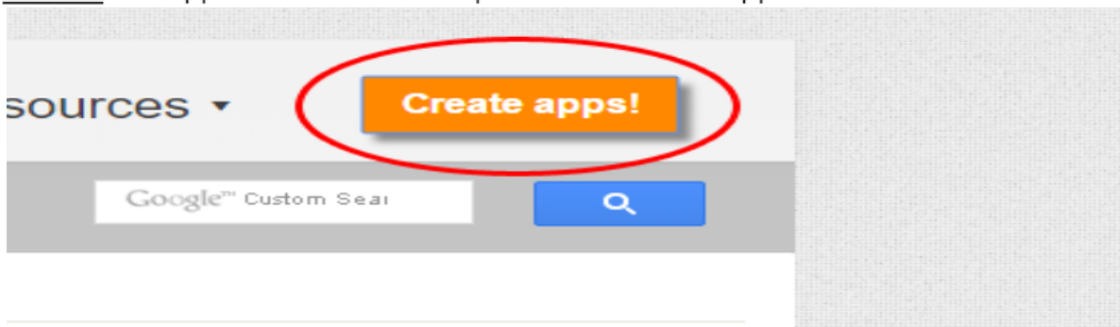
< Back Next > Cancel

Με την ολοκλήρωση της διαδικασίας μπορούμε αν θέλουμε να επιλέξουμε να ανοίξει ή όχι η εφαρμογή που έχει εγκατασταθεί.

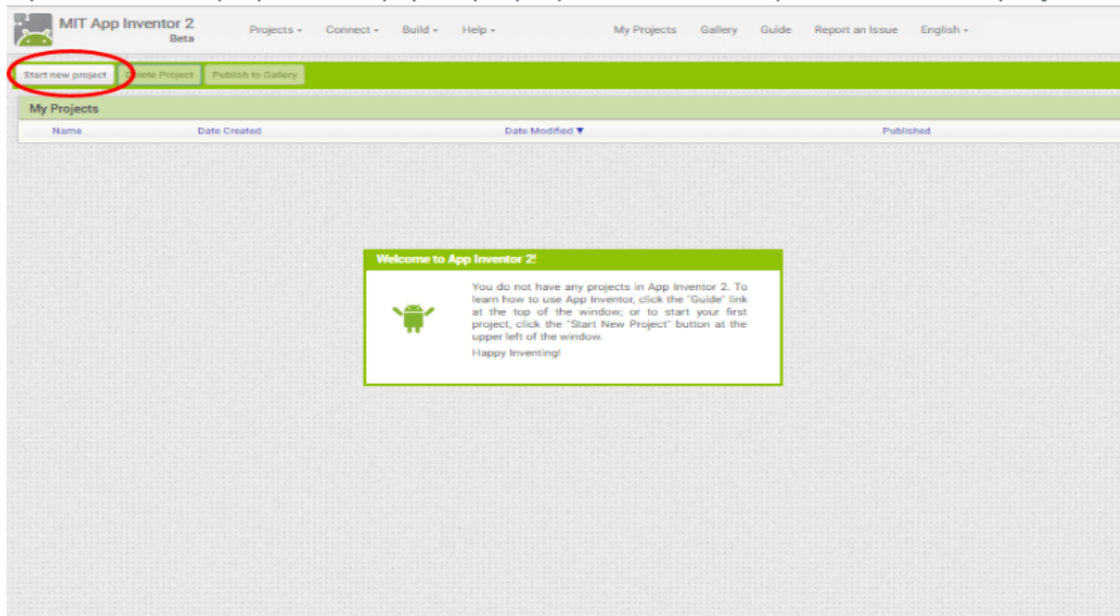


Περιβάλλον Σχεδίασης και Προγραμματισμού

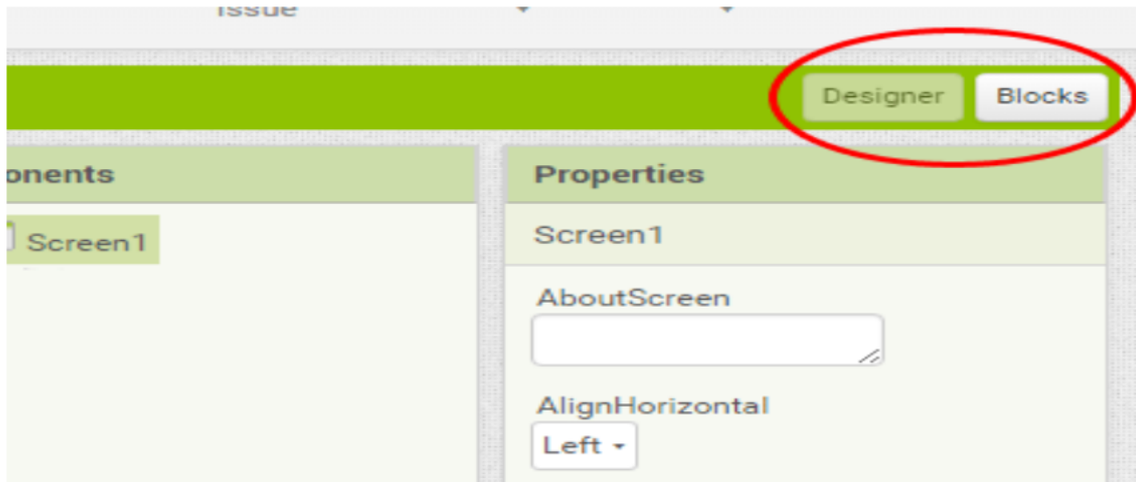
Για να ξεκινήσουμε λοιπόν την πρώτη από τις εφαρμογές Android, αρχικά μπαινούμε στο site του App Inventor και κάνουμε κλικ στο Create Apps.



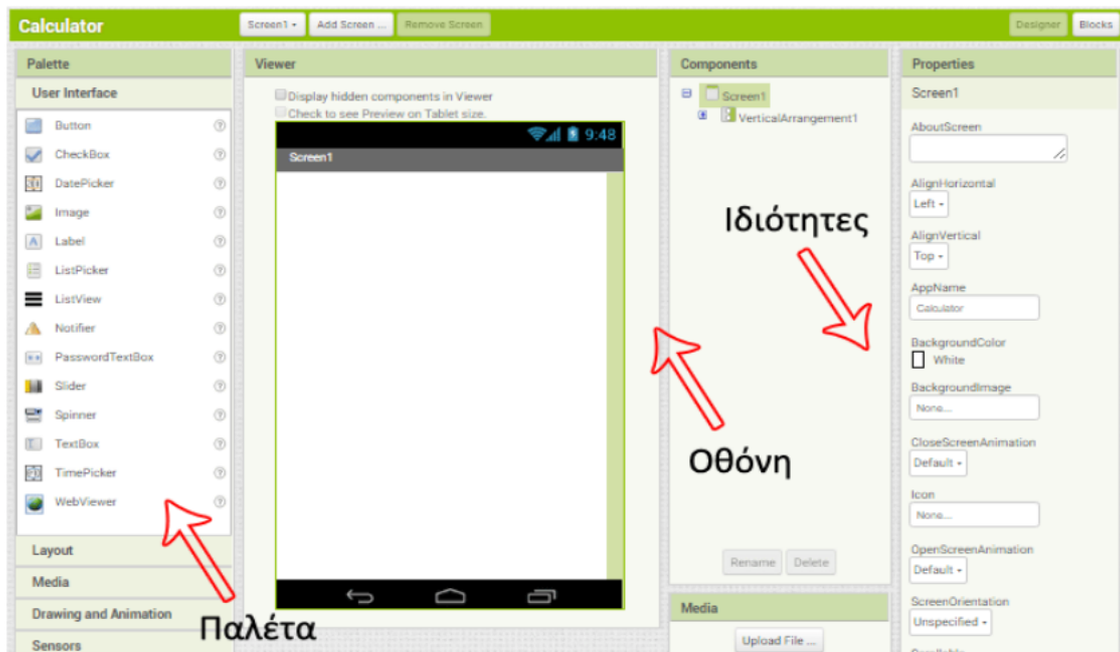
Αφού συνδεθούμε με τον λογαριασμό μας στο Gmail πατάμε το "Start new project".



Στην συνέχεια, δίνουμε ένα οποιοδήποτε όνομα. Στο παράδειγμα θα το ονομάσουμε "Calculator". Αφού ορίσουμε την ονομασία, ανοίγει αυτόματα το Project. Βλέπουμε ότι το περιβάλλον εργασίας του App Inventor αποτελείται από δύο μέρη. Την σχεδίαση (Designer) και τα blocks, που είναι το κομμάτι του προγραμματισμού.



Συγκεκριμένα, η σχεδίαση αποτελείται από την παλέτα, από την οθόνη της εφαρμογής, από την λίστα των αντικειμένων που έχουμε τοποθετήσει μέσα στο πλαίσιο της οθόνης, και από τις ιδιότητες αυτής. Τα αντικείμενα της παλέτας τα βάζουμε μέσα στο πλαίσιο της οθόνης με την κίνηση drag and drop.



Όσον αφορά τα blocks, δηλαδή τον προγραμματισμό σε παζλ, τα "κομμάτια" που υπάρχουν στην αριστερή άκρη της οθόνης αποτελούν απλές εντολές στα αγγλικά.

Οι εντολές αυτές τοποθετούνται στον Viewer, δηλαδή στο πλαίσιο τοποθέτησης των εντολών, με την διαδικασία drag and drop όπως και τα αντικείμενα της σχεδίασης. Επίσης στο πλαίσιο των εντολών υπάρχει ένα σακίδιο που βοηθάει στην εύκολη αναπαραγωγή των ιδίων εντολών και ένας κάδος ο οποίος τις καταργεί.



Δημιουργία αλγορίθμου: Το σχεδιάγραμμα της εφαρμογής

Η επιτυχία μίας εφαρμογής βασίζεται σε αυτό που ονομάζουμε αλγόριθμο. Ο αλγόριθμος είναι μια πλήρης και περιεκτική περιγραφή, βήμα προς βήμα, της διαδικασίας που θα ακολουθήσει το πρόγραμμα για να κάνει τις λειτουργίες που θέλουμε. Για παράδειγμα, αν θέλουμε να φτιάξουμε ένα πολύ απλό κομπιουτεράκι, που να κάνει πράξεις ανάμεσα σε δύο αριθμούς και να εμφανίζει το αποτέλεσμα, ο αλγόριθμος χονδρικά είναι:

1. Διάβασε τον πρώτο αριθμό
2. Διάβασε το σύμβολο της πράξης
3. Διάβασε τον δεύτερο αριθμό
4. Ανάλογα με το σύμβολο, κάνε την κατάλληλη πράξη
5. Εμφάνισε το αποτέλεσμα

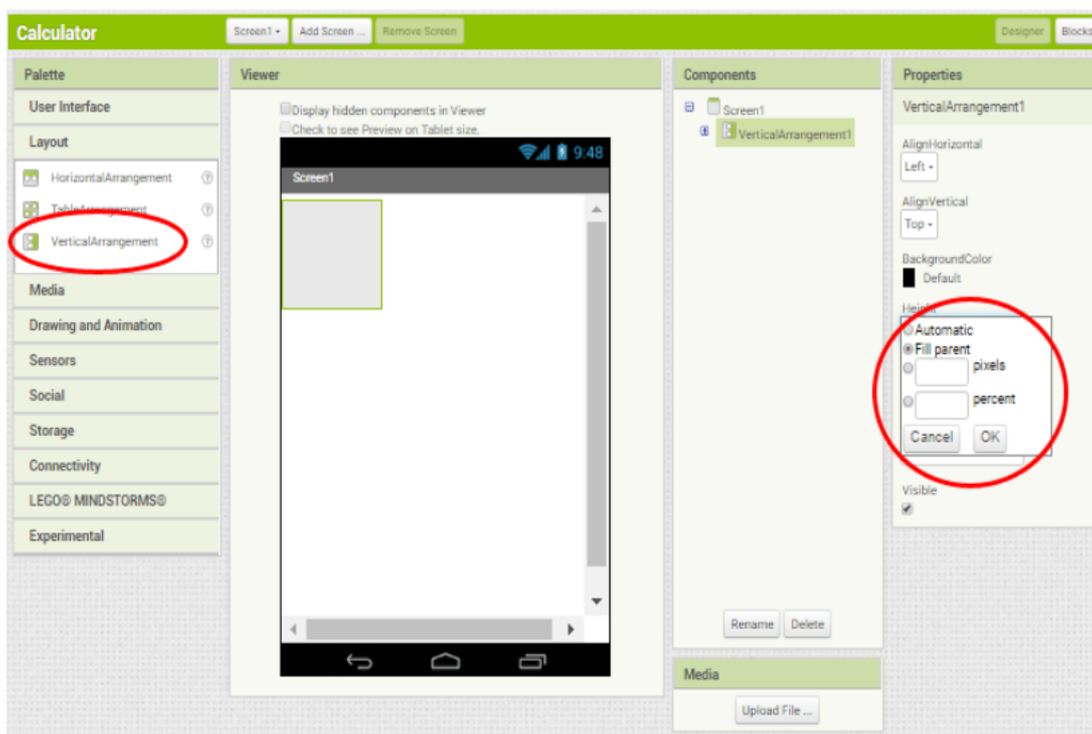
Είναι σημαντικό να κατανοήσουμε πως ο αλγόριθμος δεν είναι από μόνος του γλώσσα προγραμματισμού, δεν περιλαμβάνει συγκεκριμένες εντολές ή σύνταξη. Είναι ένα σχεδιάγραμμα, το οποίο, αν έχει γίνει σωστά, μπορούμε στη συνέχεια να αναπτύξουμε με οποιαδήποτε μέθοδο προγραμματισμού.

Αν θέλουμε να γίνουμε σωστοί προγραμματιστές, είναι απολύτως απαραίτητο να μπορούμε να σχεδιάζουμε καλούς αλγόριθμους. Όσο καλά και αν γνωρίζουμε οποιαδήποτε γλώσσα προγραμματισμού, χωρίς τον κατάλληλο αλγόριθμο, δεν πρόκειται να φτιάξουμε ποτέ ικανοποιητικές εφαρμογές για Android ή για οποιοδήποτε άλλο σύστημα. Η δημιουργία αλγορίθμων είναι κάτι πολύ περίπλοκο για να αναπτύξουμε σε βάθος στο παρόν άρθρο, καθώς, μεταξύ άλλων, χρειάζεται να γνωρίζουμε προηγμένα μαθηματικά. Αν όμως ενδιαφέρεστε σοβαρά για τον προγραμματισμό, είναι το πρώτο με το οποίο πρέπει να ασχοληθείτε.

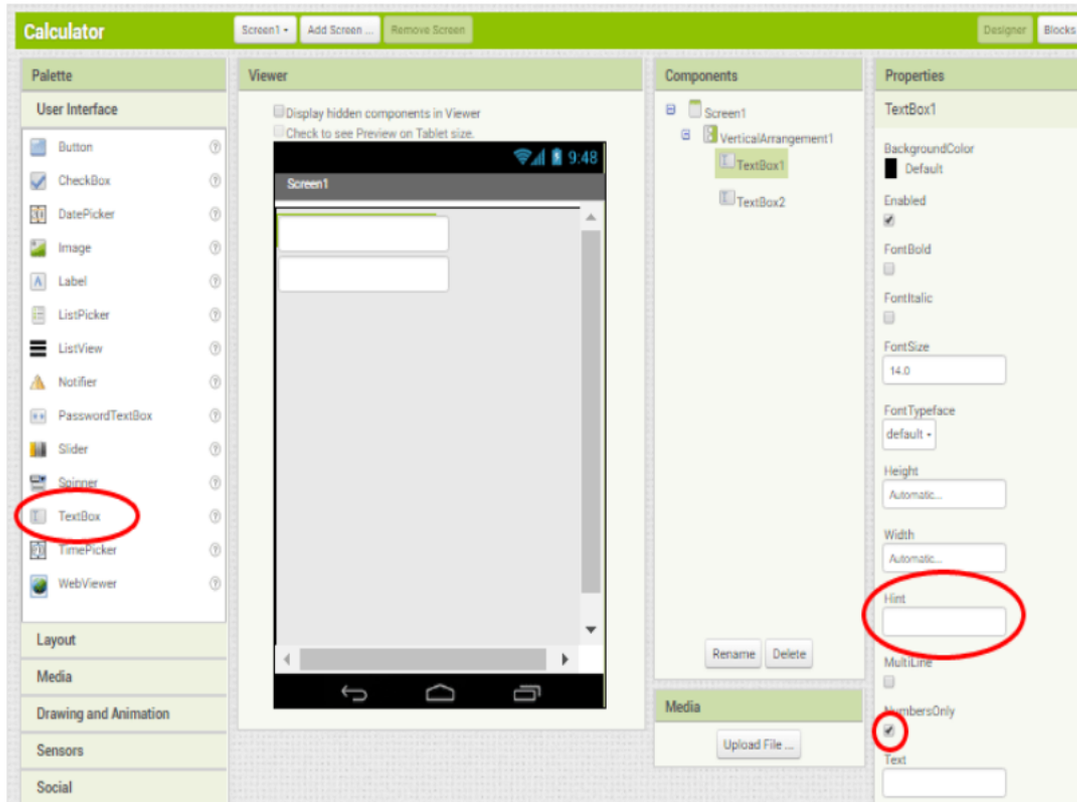
Δημιουργία Εφαρμογής

Εφόσον έχουμε τον αλγόριθμο, στο επόμενο βήμα θα σχεδιάσουμε την εμφάνιση της εφαρμογής μας, που είναι ιδιαίτερα εύκολο με το App Inventor.

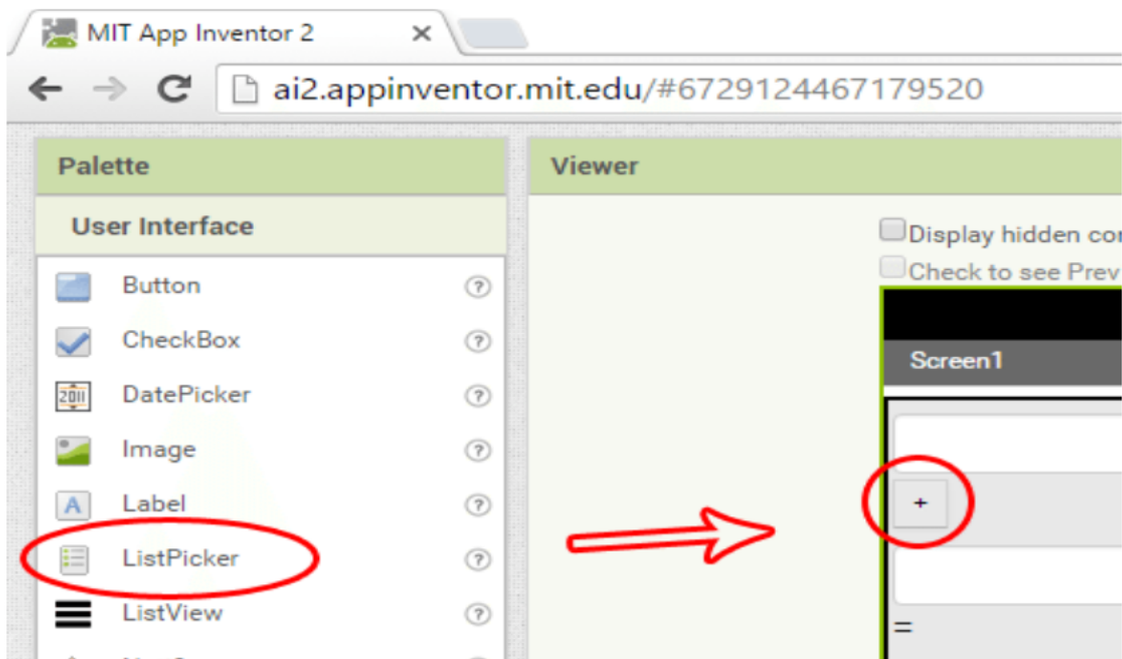
Στο συγκεκριμένο παράδειγμα θα δείξουμε βήμα-βήμα πώς μπορούμε να φτιάξουμε το απλό κομπιουτεράκι για το οποίο σχεδιάσαμε τον αλγόριθμο. Σίγουρα ο τρόπος αυτός δεν είναι ο μόνος, αλλά είναι ιδιαίτερα βοηθητικός για αρχάριους γύρω από τις εφαρμογές για Android. Αρχικά τοποθετούμε στην εικόνα ένα VerticalArrangement από την καρτέλα Layout και ορίζουμε το ύψος (Height) και το πλάτος (Width) του ως Fill Parent. Έτσι δημιουργούμε το επίπεδο πάνω στο οποίο θα σχεδιάσουμε την εφαρμογή μας, βάζοντας τα αντικείμενα μας σε σωστή στοίχιση.



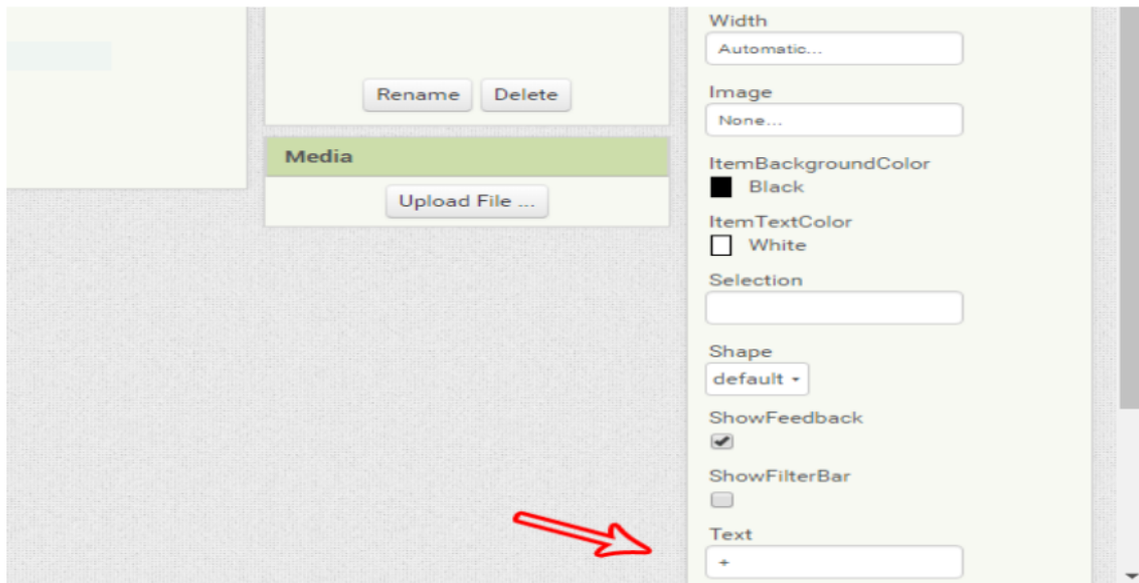
Στην συνέχεια βάζουμε μέσα σε αυτό το επίπεδο δύο TextBox (1,2) στα οποία σβήνουμε το κείμενο από το πεδίο Hint και ενεργοποιούμε την αποδοχή μόνο αριθμητικών τιμών (Number Only). Αυτά τα TextBox θα είναι τα πεδία εισαγωγής των δύο αριθμών που θα υπολογίζει το κομπιουτεράκι, βάσει αλγορίθμου.



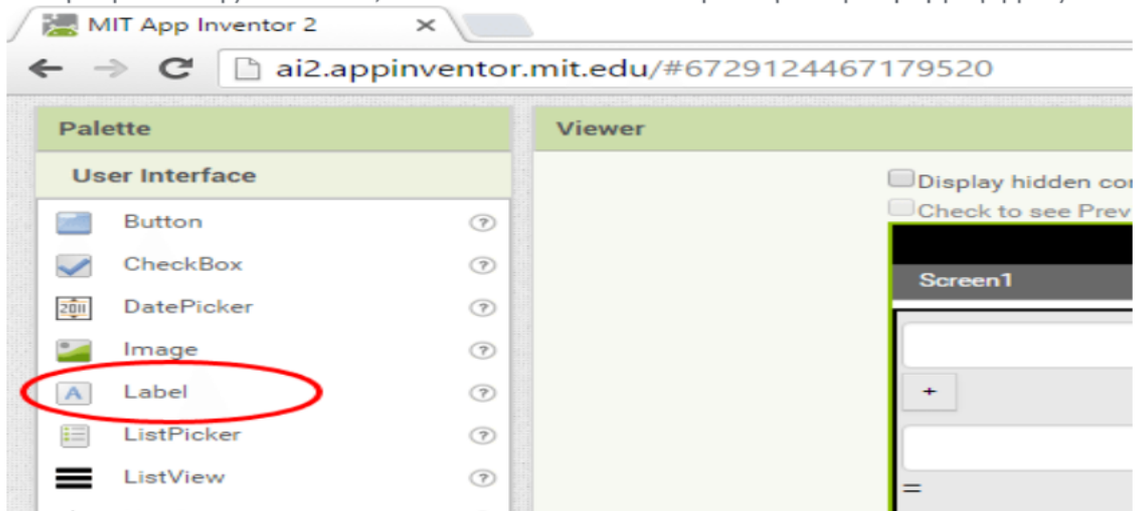
Έπειτα σύρουμε ένα "ListPicker", που είναι ένα κουμπί πολλαπλής επιλογής από μια λίστα που θα ορίσουμε. Στην προκειμένη περίπτωση, θα το χρησιμοποιήσουμε για τις πράξεις που θα υποστηρίζει το κομπιουτεράκι.



Στο πεδίο text του ListPicker σβήνουμε το κείμενο και γράφουμε απλά "+". Θα δούμε πιο κάτω τον λόγο.



Εισάγουμε επίσης δύο Label, τα οποία είναι απλό κείμενο για την εφαρμογή μας.

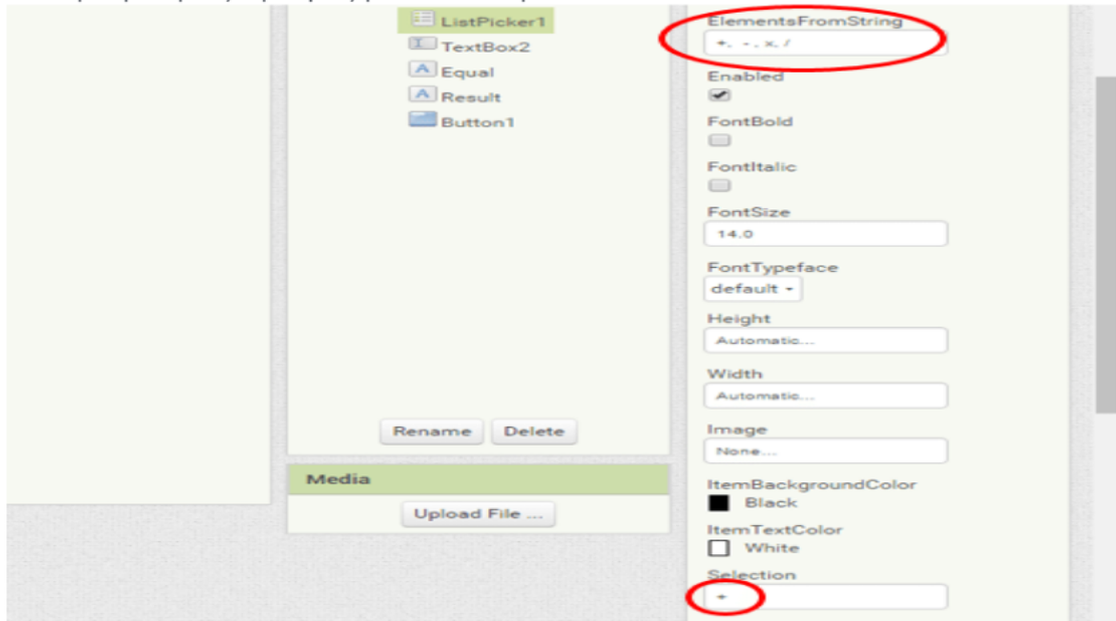


Τα ονομάζουμε Equal και Result αλλάζοντας αντίστοιχα και το κείμενο τους σε "=" και "Αποτέλεσμα".



Στο επόμενο βήμα προσθέτουμε το Button1 στο κείμενο του οποίου γράφουμε "Υπολόγισε".

Τέλος, το μόνο που μας έχει μείνει όσον αφορά την σχεδίαση είναι να ορίσουμε τις άλλες πράξεις που μπορεί να κάνει το πρόγραμμα. Γι' αυτό αλλάζουμε τις ιδιότητες του ListPicker. Συγκεκριμένα στο κενό ElementsFromStrings γράφουμε "+. -. x. /" ενώ στο κενό Selection γράφουμε "+". Σκοπός αυτής της ρύθμισης είναι η εφαρμογή να έχει ως προεπιλεγμένη πράξη την πρόσθεση και πατώντας πάνω στο ListPicker να επιλέγουμε εμείς την πράξη που θέλουμε.

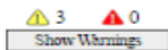


Όπως είδαμε πιο πάνω, ο κώδικας στο App Inventor αποτελεί ένα είδος παζλ. Η βασική ιδέα για την δημιουργία της αριθμομηχανής είναι ότι το πρόγραμμα κάνει την ίδια δουλειά κάθε φορά, και το μόνο που αλλάζει είναι η πράξη που έχουμε επιλέξει. Για να περάσουμε αυτή την λογική στις εφαρμογές για Android, χρησιμοποιούμε τις κατάλληλες εντολές από δίπλα. Είναι σημαντικό να γνωρίζουμε σε ποια καρτέλα βρίσκεται η κάθε εντολή. Για αυτό τον λόγο θα γράφουμε την καρτέλα σε παρένθεση δίπλα σε κάθε εντολή.

Αρχικά παίρνουμε την εντολή if/then (Control). Η δομή if/then είναι από τις πιο θεμελιώδεις δομές του προγραμματισμού. Στην προκειμένη περίπτωση θα τη χρησιμοποιήσουμε για να πούμε στο κομπιουτεράκι "Αν (If) η πράξη που επιλέγει ο χρήστης είναι η τάδε, τότε (then) κάνε το εξής".



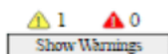
Ενώνουμε το if με την εντολή "_=_ " (Logic), με το οποίο θα ελέγξουμε τις πιθανές πράξεις, και το then με την εντολή "Set Result.Text to" (Result), για να ορίσει το αποτέλεσμα.



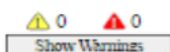
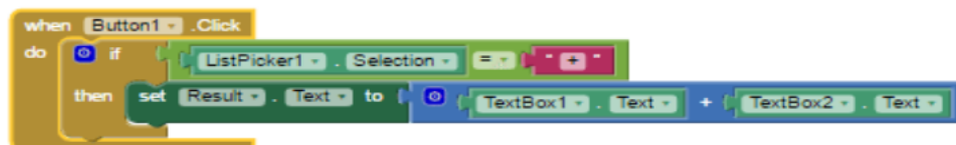
Το πρώτο αυτό κομμάτι αφορά την πρόσθεση. Κατά συνέπεια, την εντολή 'Set Result.Text to' την ενώνουμε με την εντολή "_+_" (Math). Συμπληρώνουμε τα κενά με τα "κομμάτια" "TextBox1.Text" (TextBox1) και "TextBox2.Text" (TextBox2).



Συμπληρώνουμε επίσης και την ισότητα στο if ως εξής: "List.Picker1.Selection" = "+" (ListPicker1, Text)



Μέχρι εδώ, έχουμε πει ουσιαστικά στο πρόγραμμα: Αν η επιλογή του ListPicker1 είναι "+", τότε στο πεδίο Result εμφάνισε το άθροισμα του TextBox1 με το TextBox2. Τέλος, βάζουμε την εντολή If/Then μέσα στην εντολή when Button1. Clicked (Button1), ώστε να εκτελεστεί όταν ο χρήστης πατήσει το κουμπί Button1.



Στην συνέχεια κάνουμε την αντίστοιχη διαδικασία και για τις άλλες πράξεις, μέσα στο ίδιο When Button1 .Click. Παρατηρήστε πως σε κάθε μία αλλάζει μόνο το δεύτερο μέρος του If, με το αντίστοιχο σύμβολο, και φυσικά η πράξη ανάμεσα στα TextBox1 και TextBox2.

```
when Button1 .Click
do
  if ListPicker1 . Selection = "+"
  then set Result . Text to TextBox1 . Text + TextBox2 . Text
  if ListPicker1 . Selection = "-"
  then set Result . Text to TextBox1 . Text - TextBox2 . Text
  if ListPicker1 . Selection = "x"
  then set Result . Text to TextBox1 . Text × TextBox2 . Text
  if ListPicker1 . Selection = "/"
  then set Result . Text to TextBox1 . Text / TextBox2 . Text

when ListPicker1 .AfterPicking
do set ListPicker1 . Text to ListPicker1 . Selection
```

Με το τελευταίο κομμάτι του κώδικα ρυθμίζουμε και την εμφάνιση του κατάλληλου συμβόλου στο ListPicker1, ανάλογα με την πράξη που έχουμε επιλέξει.

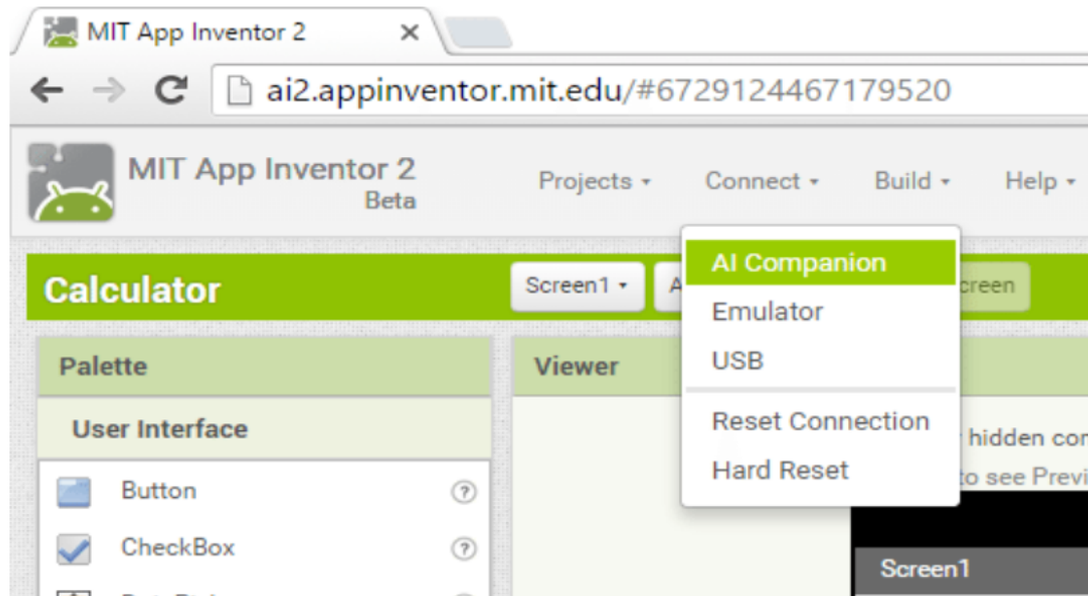
Αυτή είναι λοιπόν η πλήρης εφαρμογή μας. Όταν πατάμε το κουμπί, ανάλογα με το κείμενο του ListPicker κάνει την αντίστοιχη πράξη, και το ListPicker εμφανίζει το σύμβολο της πράξης.

Τρόποι εκτέλεσης και δοκιμής

Οι τρόποι για να ελέγξουμε αν λειτουργεί η εφαρμογή που φτιάξαμε με το App Inventor είναι τρεις. Με κανέναν από αυτούς τους τρόπους οι εφαρμογές για Android δεν εγκαθίστανται κάπου. Απλά εκτελούνται δοκιμαστικά.

Μέσω Wi-Fi

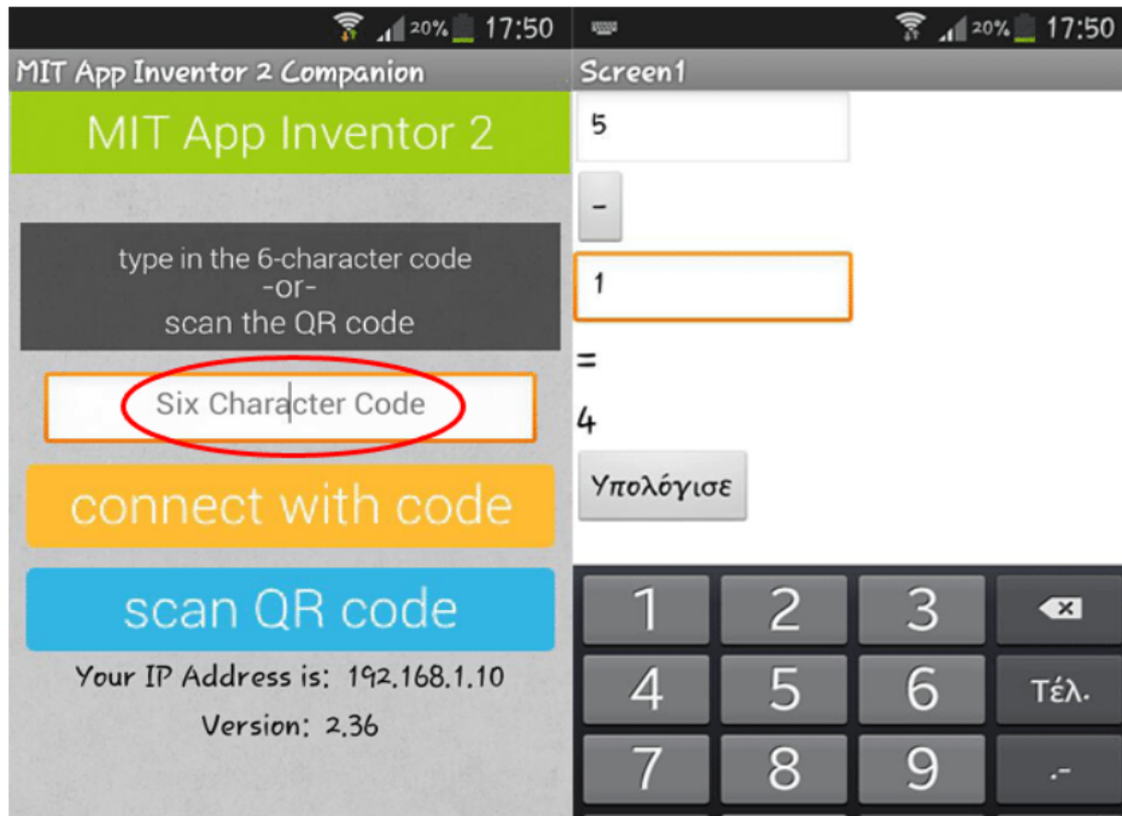
Μάλλον πρόκειται για τον πιο έμπιστο τρόπο. Αρχικά κατεβάζουμε την εφαρμογή All Companion στο Android κινητό μας. Μετά επιλέγουμε την σύνδεση All Companion από το App Inventor.



Τέλος, αντιγράφουμε τον κωδικό που μας δίνεται στην συσκευή μας...



...και μετά από λίγο η εφαρμογή μας θα είναι έτοιμη.

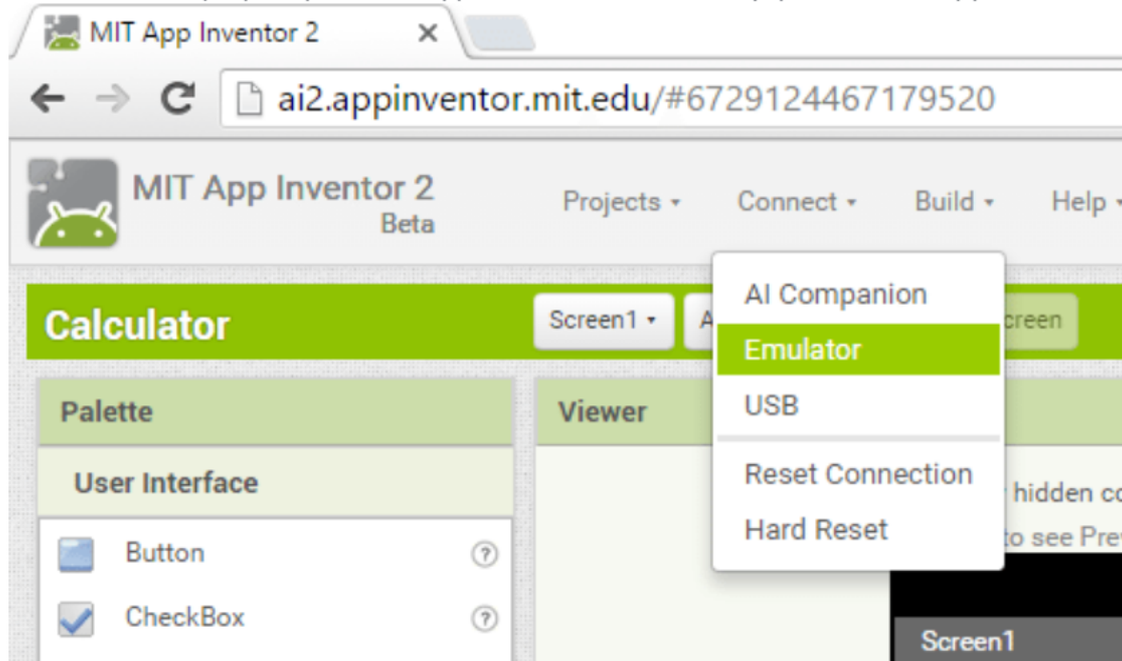


Με προσομοιωτή

Ο δρόμος αυτός μπορεί να φαίνεται βολικός γιατί δεν απαιτεί σύνδεση με κινητό. Η δοκιμή όμως είναι αρκετά επίπονη, γιατί ο Emulator (προσομοιωτής) είναι αρκετά αργός και δεν το συνιστούμε.

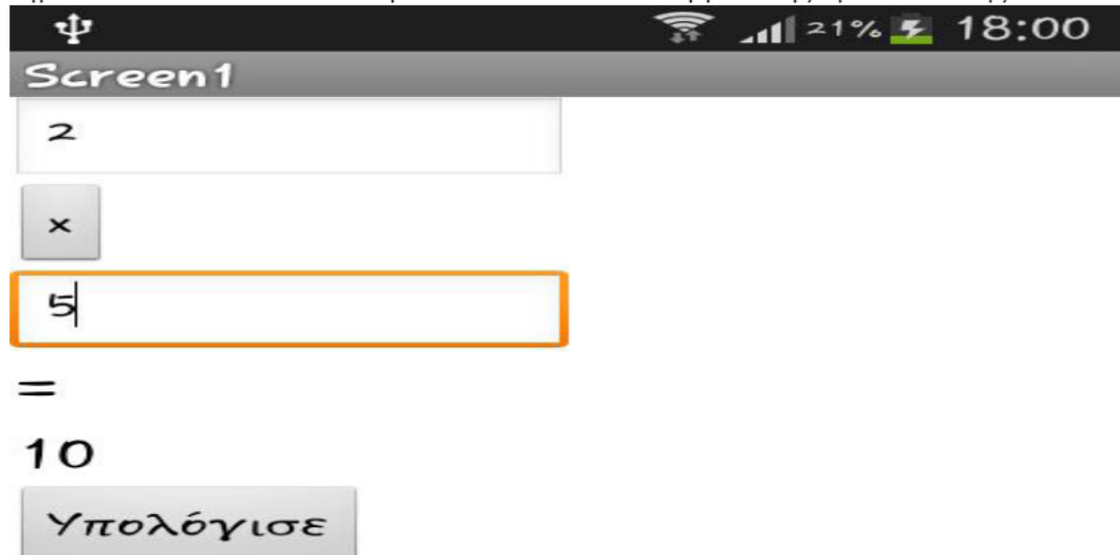
Για να το επιλέξουμε πρέπει πρώτα να τρέξουμε το aiStarter που βρίσκεται στην επιφάνεια εργασίας μας από την εγκατάσταση που κάναμε στην αρχή.

Μετά να επιλέξουμε την σύνδεση με Emulator από το περιβάλλον του App Inventor.



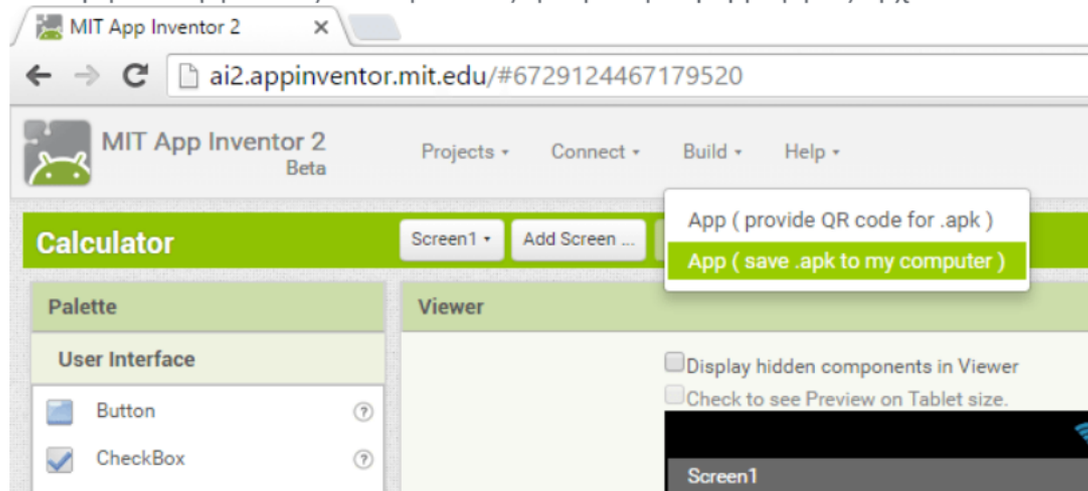
Μέσω USB

Η δοκιμαστική εκτέλεση μέσω USB ουσιαστικά είναι μια ένωση και των δύο άλλων μεθόδων που αφορούν το App Inventor. Αφού τρέξουμε το aiStarter και κατεβάσουμε την εφαρμογή All Companion, θα πρέπει να ενεργοποιήσουμε την λειτουργία εντοπισμού σφαλμάτων από την συσκευή μας, την οποία διαδικασία θα δούμε στον οδηγό για την εγκατάσταση Android Bridge (ενότητα Ρυθμίσεις Κινητού / Tablet). Μετά κάνουμε κλικ στην επιλογή USB και θα έχουμε το ίδιο αποτέλεσμα. Σημαντικό: οι drivers του κινητού δεν αποτελούν κομμάτι της εγκατάστασης.



Πως Εξάγουμε τις Εφαρμογές για Android

Η εξαγωγή της εφαρμογής έτσι ώστε να την εγκαταστήσουμε σε μια συσκευή Android είναι αρκετά απλή και εύκολη. Προσοχή όμως, για να την τρέξουμε στην συσκευή μας θα πρέπει να έχουμε ενεργοποιήσει την εγκατάσταση εφαρμογής από άγνωστες πηγές. Πηγαίνουμε στο App Inventor και επιλέγουμε Build. Διαλέγουμε την δεύτερη επιλογή καθώς θέλουμε να εξάγουμε την εφαρμογή ως αρχείο.



Η διαδικασία θα ολοκληρωθεί με την λήψη του αρχείου .apk στον υπολογιστή μας.

Υποβολή εφαρμογής στο Google Play

Πλέον για να εισάγουμε εφαρμογές για Android στο Google Play, θα πρέπει να πληρώσουμε εφάπαξ \$25 ως developers. Αυτό ήταν μια κίνηση της Google προκειμένου να ελαττώσει την ύπαρξη εφαρμογών πολύ χαμηλού επιπέδου.

Με εξαίρεση όμως αυτή την επιβάρυνση, η διαδικασία παραμένει η ίδια. Συνδεόμαστε [στη σελίδα υποβολής](#) με τον λογαριασμό μας στο Gmail και δεχόμαστε όλες τις προϋποθέσεις.

The screenshot shows the Google Play Developer Console registration flow. At the top, there are four steps: 'Συνδεθείτε με το λογ. σας Google', 'Αποδοχή Συμφωνίας προγραμματιστή', 'Πληρωμή κόστους εγγραφής', and 'Συμπληρ. λεπτομέρειες λογαριασμού'. The second step is active. Below this, it says 'ΕΧΕΤΕ ΣΥΝΔΕΘΕΙ ΩΣ...' and shows the user 'Christoforos Katsios'. A message states: 'Αυτός είναι ο Λογαριασμός Google που θα συσχετιστεί με την Κονσόλα προγραμματιστή. Εάν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε διαφορετικό λογαριασμό, μπορείτε να ορίσετε μία από τις παρακάτω επιλογές. Εάν εκπροσωπείτε έναν οργανισμό, εξετάστε το ενδεχόμενο να δημιουργήσετε για την εγγραφή έναν νέο Λογαριασμό Google αντί να χρησιμοποιήσετε τον προσωπικό σας λογαριασμό. Συνδεθείτε με διαφορετικό λογαριασμό | Δημιουργία νέου Λογαριασμού Google'. Below this, it says 'ΠΡΙΝ ΝΑ ΣΥΝΕΧΙΣΕΤΕ...' and lists three requirements: 1. 'Διαβάστε και αποδεχτείτε τη Συμφωνία διανομής προγραμματιστών Google Play.' with a sub-note: 'Συμφωνώ και είμαι διατεθειμένος να συσχετίσω την εγγραφή λογαριασμού με τη Συμφωνία διανομής για τους προγραμματιστές του Google Play.' 2. 'Ελέγξτε τις χώρες διανομής όπου μπορείτε να διανέμετε και να διαθέσετε προς πώληση τις εφαρμογές σας.' with a sub-note: 'Αν σκοπεύετε να διαθέσετε προς πώληση εφαρμογές ή προϊόντα ενσωματωμένα σε εφαρμογές, ελέγξτε εάν διαθέτετε έναν λογαριασμό εμπόρου στη χώρα σας.' 3. 'Βεβαιωθείτε ότι έχετε έτοιμη την πιστωτική σας κάρτα για την πληρωμή του κόστους εγγραφής ύψους 25 \$ στο επόμενο βήμα.' At the bottom, there is a button 'Συνέχεια στην πληρωμή'.

Αφού πληρώσουμε μέσω του Google Wallet μετά συμπληρώνουμε τα απαιτούμενα στοιχεία και ανεβάζουμε τις φωτογραφίες με τις σωστές διαστάσεις.

Μεγάλη προσοχή θέλει να δώσουμε όταν θα συμπληρώσουμε το κενό της περιγραφής έτσι ώστε να κάνουμε την εφαρμογή μας όσο πιο ελκυστική γίνεται ανάμεσα σε άλλες εφαρμογές για Android.

ΠΗΓΗ: 24/05/2016 Συγγραφέας: Χριστόφορος Κώτσιος