Installation du logiciel Applnventor sous windows.



LE LOGICIEL APPINVENTOR

Applnventor est un logiciel développé par le MIT (le créateur de Scratch). Ce logiciel permet aux débutants de créer des applications Android sans connaissance de codage.

L'application transforme l'assemblage de blocs graphiques en code complexe pour un smartphone ou une tablette Android. (comme pour scratch) Ne fonctionne que sur android

Ainsi, vous pourrez réaliser vos applications, mais aussi vos objets connectés via une carte arduino, picaxe, LEGO NXT et maintenant le MBOT par exemple.



Mode en ligne

AppInventor peut s'utiliser en ligne, c'est à dire que vous devrez vous connecter à votre compte Google pour pouvoir l'utiliser, mais aussi en version logiciel portable sur votre ordinateur. Il existe 3 façons de voir le rendu de votre application nouvellement créée, à l'aide de l'émulateur Android intégré, par Wi-fi ou en connectant votre tablette ou smartphone Android via le port USB. Pour avoir un visuel en temps réel des modifications apportées sur votre application, le mode wi-fi ou USB et donc à privilégier.

INSTALLATION EN LIGNE

Le logiciel s'utilise en ligne sur internet à cette adresse: http://ai2.appinventor.mit.edu/

Vous devez vous connecter à votre compte Google et vous obtenez cette fenêtre:



Google

Tout Google avec un seul compte

Connectez-vous à votre compte Google.



Installation du logiciel Applnventor sous windows.



INSTALLATION EN VERSION LOGICIEL PORTABLE SUR VOTRE ORDINATEUR

Le logiciel app inventor est désormais en version portable en fonction de votre système soit 32 bits ou soit 64 bits, téléchargeable à l'adresse suivante.

Portable Al2U-4.0 64bit.zip(Date: 2017-01-29, Taille: 482.7 MB) Portable Al2U-4.0 32bit.zip(Date: 2017-01-29, Taille: 483.4 MB)

Vous trouverez sur le site de ressources de Poitiers les informations nécessaires pour installer la version 3.7

http://ww2.ac-poitiers.fr/sciences-ingenieur-sti/spip.php?article189

Après avoir testé à plusieurs reprises les versions ultimate, j'ai été confronté à un souci. Il semble que les lanceurs de l'environnement ne fonctionnent pas toujours.

Il faut aussi installer la dernière version de JAVA

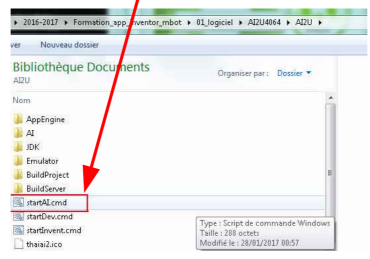
Si le bouton du lanceur ne fonctionne pas, j'ai eu ce souci personnellement. J'ai réussi à palier le problème en exécutant directement le fichier de commande startAl.cmd dans le dossier Al2U.

Ensuite vous pouvez cliquer sur Start invent

ou dans Google chrome Saisir l'adresse suivante

http://localhost:8888/





Cette version fonctionne parfaitement avec le compagnon Al qui permet de scanner un QR code pour retrouver votre programme sur votre tablette Android sur votre réseau. Bien sûr une connexion WIFI est nécessaire pour cela.

Installation du logiciel Applnventor sous windows.



Il existe donc 3 mode pour gérer la vision de votre application sur votre tablette: par Wi-fi, par émulateur intégré ou par USB.



Le plus simple étant par Wi-fi, vous devez juste télécharger l'application **AI2 Companion App** sur votre tablette. (QrCode en bas de page)

Vous pouvez également récupérer le fichier APK (fichier exécutable sur Android) grâce au QR code.

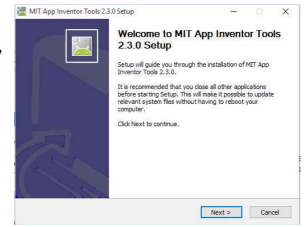
Pour une utilisation via port USB

Cette partie est facultative(uniquement pour le mode USB), elle permet d'utiliser la liaison direct entre l'application et votre tablette via le port USB.

Pour ça, téléchargez le logiciel :

http://appinv.us/aisetup_windows (80Mo environ)

ou sur https://sourceforge.net/projects/ai2u/ Tout est expliqué à cette adresse.



Voilà, maintenant, faites de même avec l'application AI2 Companion App pour votre tablette Android.

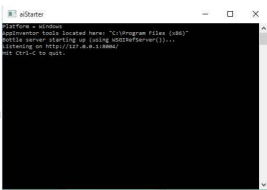


Installation du logiciel Applnventor sous windows.

Ressource.

Si vous êtes en mode USB, démarrez le logiciel ai2Starter de votre ordinateur.

Vous obtenez l'ouverture d'une fenêtre qui va créer la liaison entre **AppInventor** et votre tablette par USB.



Activer l'autorisation sur la tablette d'utiliser le port usb pour un débogage.

→Menu paramètre, Options de développement, Débogage USB

Branchez votre tablette sur usb de votre ordinateur.

Testez la connexion en allant sur: http://appinventor.mit.edu/test

«Bien sûr, les pilotes de votre matériel (smartphone ou Android) doivent être correctement installé sur votre ordinateur.»

Voilà, vous êtes prêt à démarrer.

Vidéos d'aide en ligne: ici

Installation du logiciel Applnventor sous windows.

Ressource.

Pour installer L'extension mbot sur appinventor.

ATTENTION

Conseil: Veuillez à ce qu'il n'y ait pas de programme Mblock dans le mbot cela pourrait vous empêcher de faire fonctionner votre robot. J'ai eu le cas, et j'ai passé beaucoup de temps à comprendre pourquoi. En effet, un programme était en fonctionnement dans le mbot et la communication ne se faisait pas. J'ai donc ouvert mblock, j'ai connecté le robot et j'ai mis à jour le micro programme avec un programme vide. J'ai pu ensuite faire fonctionner mon robot.

Utiliser mbot avec App Inventor

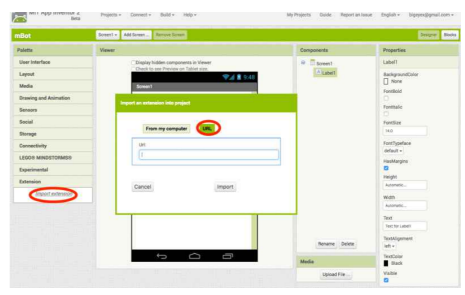
MIT App Inventor est un éditeur basé sur des blocs-drag-and-drop qui peut rendre les applications Android. Vous pouvez utiliser App Inventor pour contrôler mBots par une extension.

Ajouter l'extension mbot App Inventor

Vous avez besoin d' un site Web App Inventor qui prend en charge les extensions. Un exemple est http://extension-test.appinventor.mit.edu/

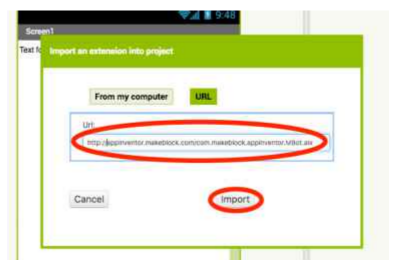
Connectez - vous et commencez un nouveau projet ou utiliser la version portable sur votre PC.

Dans le groupe "Extension" du panneau de gauche, cliquez sur le lien "Importer Extension", puis sélectionnez "URL".



Collez le lien suivant à la zone de texte:

http://appinventor.makeblock.com/com.makeblock.appinventor.MBot.aix Puis cliquez sur "importer".

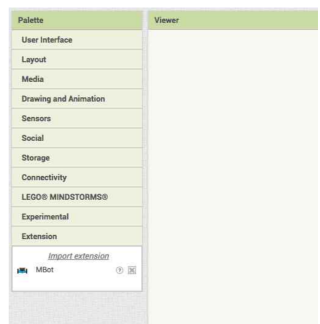


Installation du logiciel Applnventor sous windows.

Ressource.

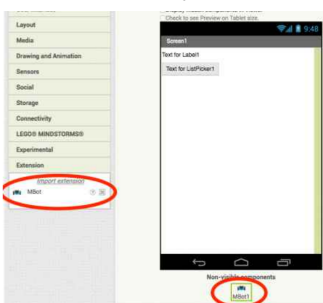
Dans l'écran suivant, cliquez sur "OK".

Ensuite, vous trouverez une nouvelle extension "mbot" composant dans le groupe "Extension":



Maintenant vous pouvez faire glisser votre extension Mbot dans votre écran, il s'ajoutera en bas de

l'écran.



Installation du logiciel Applnventor sous windows.

Ressource.

Un exemple de programme pour piloter les moteurs du robot.

Un exemple de programme pour piloter les moteurs du robot. Vous allez découvrir que c'est très simple et que peu de commandes suffisent.

Tout d'abord on crée l'écran pour piloter notre robot.

On créé des boutons pour piloter les moteurs, avancer, gauche, droite et reculer. Le bouton STOP ne servira pas, mais il permet de tout stopper en cas de BUG.



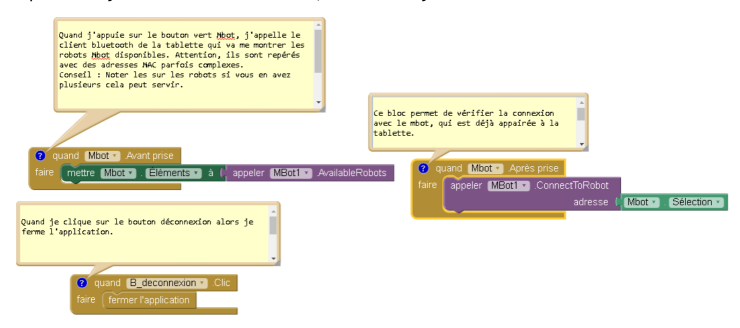
Installation du logiciel Applnventor sous windows.

Ressource.

2) <u>L'écran bloc de mon programme pour connecter mon robot.</u>

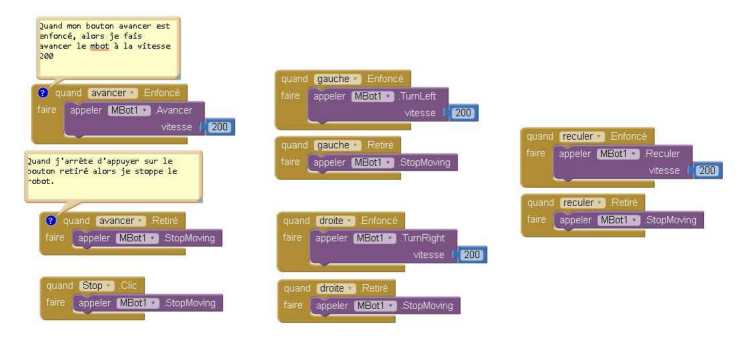
Pour pouvoir connecter votre robot, voici les commandes nécessaires.

Vous pouvez toujours utiliser ces commandes, ce seront toujours les mêmes.



Attention, pour que ce bloc fonctionne il faut avant appairer votre robot à votre tablette, c'est primordial.

3) <u>L'écran bloc de mon programme pour piloter mon robot.</u>



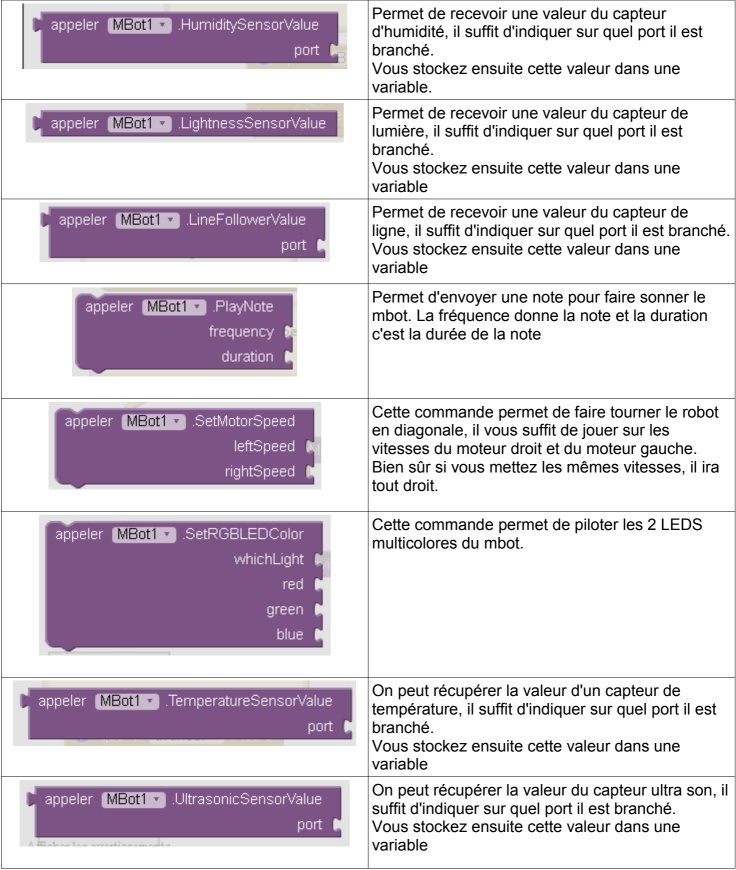
Voilà, maintenant vous pouvez tester....

N'oubliez pas, si vous avez un programme mblock dans votre robot, cela peut bloquer votre programme sous app inventor, cela m'est arrivé. Videz le en mettant à jour le micro programme avec un programme vide sous mblock.

Installation du logiciel Applnventor sous windows.

Ressource.

4) <u>D'autres commandes disponibles pour piloter le robot.</u>



Pour d'autres éléments (joystick, potentiomètre, bouton, etc..) il faudra attendre les mises à jour.