Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Mathématiques > Enseigner > Ressources par dispositif et thème d'enseignement > Algorithmique

https://ww2.ac-poitiers.fr/math/spip.php?article806 - Auteur : William Laidet

ſ	١
L	

Créer des applications pour Android avec AppInventor

publié le 23/05/2016

Créer rapidement des applications pour Android avec AppInventor

Descriptif :

AppInventor permet de créer facilement et rapidement des applications pour Android. Le langage est proche de Scratch.

Sommaire :

- Principes et liens
- Première application
- Utiliser le QR code pour récupérer l'application
- Utiliser l'émulateur de téléphone
- Créer une calculatrice
- Piloter en bluetooth un robot Arduino

Principes et liens

AppInventor pour Android est une application développée par Google. Elle est actuellement entretenue par le Massachusetts Institute of Technology (MIT). Elle permet de développer rapidement des applications et des jeux pour Android. Elle ne nécessite pas d'installation fastidieuse sur son ordinateur et le langage de programmation est proche de celui de Scratch.

C'est donc un outil de production adapté au collège dans le cadre de projets ou d'EPI.

Dans cet article, vous découvrirez :

- comment créer une première application (page 2) ;
- comment récupérer facilement son application terminée en utilisant un QR code (page 3) ;
- comment observer l'évolution de l'application par un émulateur (page 4) ;
- comment créer une calculatrice (page 5) ;
- un prolongement vers la création d'une télécommande bluetooth pour piloter un robot Arduino (page 6).

► Accéder à MIT App Inventor I

Pour créer vos applications, il vous faudra un compte gmail.

La création de l'application se passe en deux temps :

1) Une partie "Interface utilisateur" ou "Designer" dans laquelle on ajoute des boutons, des sons, des étiquettes... C'est le côté graphique de notre application.



Exemple d'interface graphique dans AppInventor.

2) Une partie programmation "Blocs" qui permet de gérer les événements, les effets, les variables, ... par des blocs de programmation proches de Scratch.

Blocs	Interface	
tocspad t	pour chaque (sombre de (), 1 a y 2 par 2 taire pour chaque (élément) dans la liste () taire	ausrid Button 19 die faire Appeler Countin Jouer mettre (Countin Interen & 1 * (Crount)*
 N'importe qual composant 	taire test in faire	

Exemple de blocs AppInventor.

La prochaine vidéo (en page 2) vous montre tout cela.

Première application

Pour commencer, voici un exemple de première approche. Il s'agit d'un bouton décoré d'une image de chat et associé à un son.

Pour créer cette première application en classe avec des élèves à partir de cette vidéo, il faut compter une heure. Les élèves rapides peuvent ensuite améliorer cette première application.

Commencez par télécharger cette image et ce son :



Image de chat pour le bouton. Son du chat (MP3 de 18 ko) Son du chat

Le plus simple, c'est de suivre cette vidéo :

An experimental and an experimental of a local distribution of the second of the secon
E naj franciska da se
Construction and Constr

AppInventor : Première application (Video Youtube) Créez votre première application d'un chat qui miaule lorsque l'on clique dessus.

La partie blocs :

Blocs	Interface	
Inorgené Inorgené	pour chaque (tement) de (1) pur chaque (tement) dans la late (1) pur chaque (tement) dans la late (1) taire	guand Elition is cit. Take Applie Counting Journ metre (Entroling - Entroling - Littorn) *

Exemple de blocs AppInventor.

• Utiliser le QR code pour récupérer l'application

Une fois l'application créée, il faut pouvoir observer le résultat sur un périphérique Android.

Si vous disposez d'un périphérique Android et d'une connexion internet sur celui-ci, le plus simple est de récupérer un lien en QR code vers le fichier *.apk* de votre nouvelle application.

En scannant ce QR code, vous pourrez télécharger le fichier *apk* de votre application et l'installer sur votre appareil Android.

Il faut au préalable autoriser l'installation des sources inconnues sur votre périphérique Android :

Comment autoriser les sources inconnues III

Une vidéo d'exemple :



Récupérer son application grâce à un QR code

• Utiliser l'émulateur de téléphone

L'utilisation de l'émulateur nécessite une installation au préalable sur l'ordinateur. Voici un lien vers les modalités de cette installation :

▶ Télécharger et installer l'émulateur Android 🕑

L'avantage étant que les élèves peuvent observer le résultat de leurs applications. L'inconvénient majeur est que cela peut engendrer des difficultés techniques et des lenteurs.

Au collège, il est préférable d'utiliser le navigateur Chrome car certains profils Mozilla bloquent l'ouverture des ports nécessaires au bon fonctionnement de l'émulateur.

Une vidéo :



AppInventor : Utiliser l'émulateur (Video Youtube) Utiliser l'émulateur de téléphone Android pour observer son application.

Créer une calculatrice

Voici un document complet présentant les modalités de création d'une calculatrice avec AppInventor par Claude

Bodin, professeur de technologie au collège Joachim du Bellay (Loudun) :

Due calculatrice avec AppInventor (PDF de 502.8 ko) Créer votre calculatrice pour Android avec AppInventor.

Piloter en bluetooth un robot Arduino

Dans le cadre d'un EPI avec la technologie par exemple, il est possible de piloter en bluetooth un robot. Voici un lien vers l'article correspondant :

> Piloter un robot Arduino en bluetooth avec une application Android (AppInventor)



Académie de Poitiers. de Poitiers II ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.