Δραστηριότητα 1: Εφαρμογή HelloPurr

Τι θα δημιουργήσουμε;

Μία εφαρμογή στην κεντρική οθόνη της οποίας θα εμφανίζεται μια γατούλα στην οποία αρέσουν τα χάδια. Ειδικότερα στην κεντρική οθόνη της εφαρμογής θα απεικονίζεται μία γατούλα, την οποία όταν την χαϊδεύουμε θα νιαουρίζει.

Ποιές έννοιες θα γνωρίσουμε;

Βασικές έννοιες του AppInventor που θα εξετάσουμε είναι:

- Κουμπί (button)
- Επαφή με κουμπί (on_click)
- Αναπαραγωγή ήχου (play)

Τι θα χρειαστούμε;

Θα χρειαστεί να κατεβάσουμε στον υπολογιστή μας τα παρακάτω αρχεία (κάντε αριστερό κλικ, μετά δεξί κλικ πάνω στο αρχείο του ήχου και λήψη)

- την εικόνα της γάτας (βρίσκεται <u>ΕΔΩ</u>)
- τον ήχο του νιαουρίσματος <u>ΕΔΩ</u>

Σχεδίαση της εφαρμογής

Συνδεθείτε στον AppIntentor και δημιουργήστε ένα νέο Project. Ονομάστε το HelloPurr.

Από το "συρτάρι" User Interfaces επιλέξτε ένα κουμπί (Button) και τοποθετήστε το στον Viewer (σύρε και άφησε)



Hello_Purr_1			Screen1 •	Add Screen	Remove Screen		
Palette		Viewer	Viewer				
	Use	er Interface			Display hidden components in Viewer Check to see Preview on Tablet size		
		Button			9:48 😰 🤹		
	\checkmark	CheckBox (?			Screen1		
	2011	DatePicker ?			Text for Button1		
	•	Image 🤅					
	Α	Label 🧿					
		ListPicker ?					
	≡	ListView ?					
		Notifier ?					
	(and a second	PasswordTextBox (2)					



Στην ενότητα Components εντοπίστε το κουμπί "Rename" (βρίσκεται στο κάτω μέρος της οθόνης) και μετονομάστε το κουμπί της εφαρμογής σας σε Koumpi_Gatoula

Από την ενότητα Properties (έχοντας επιλεγμένο το κουμπί της εφαρμογής σας) επιλέξετε Image και από το αναδυόμενο μενου την Επιλογή Upload File. Θα εμφανιστεί ένα παράθυρο το οποίο θα σας προτρέψει να επιλέξετε εικόνα. Βρείτε την εικόνα της γάτας που κατεβάσατε στην αρχή της δραστηριότητας (kitty.png), πατήσετε Open, και στη συνέχεια πατήστε OK. Η εικόνα της γάτας εμφανίζεται στην επιφάνεια του κουμπιού.



Σβήσε το κείμενο που υπάρχει πάνω στο κουμπί-γατούλα (από την περιοχή properties) στο πλαίσιο Text.

Από το συρτάρι Media επιλέξτε, σύρτε και αφήστε μέσα στην οθόνη της εφαρμογής σας το στοιχείο ήχου Sound.

Θα το δείτε να εμφανίζεται στο κάτω μέρος της εφαρμογής σας μιας και δεν είναι ορατό στοιχείο

Δραστηριότητα 1: Hello Purr

111 And		Image kitty.png
	Upload File	е
	Επιλογή αρχείου Δεν επιλέχθηκανένα αρχείο.	ult 🔹
Hon-visible components	Cancel	
Hxos_Niaou	Upload File	TextAlignment
		center : 1 •

Στη συνέχεια στην περιοχή Media επιλέξτε UploadFile και ανεβάστε το αρχείο ήχου (νιαούρισμα)

Τέλος στην περιοχή Properties επιλέξτε ως πηγή (Source) του ήχου το αρχείο ήχου που μόλις ανεβάσατε.

Λειτουργικότητα της εφαρμογής

Πατώντας το κουμπί Designer μεταφερόμαστε στο περιβάλλον του Block Editor όπου και θα καθορίσουμε τη λειτουργικότητα της εφαρμογής μας.

Επιλέγουμε το Koumpi_Gatoula και στη συνέχεια σέρνουμε το πλακίδιο με όνομα Koumpi_Gatoula.Click. Τα κουμπιά με καφέ χρώμα ονομάζονται Ελεγκτές Συμβάντων.





Στη συνέχεια κάντε κλικ στο στοιχείο ήχου "Hxos_Niaou" και ενσωματώστε μέσα στον ελεγκτή συμβάντων Koumpi_Gatoula το πλαίδιο εντολής call.Hxos_Niaou.Play

Εκτέλεση στο κινητό/tablet σας

Από το μενού επιλέξτε Connect και στη συνέχεια AI Companion





Ανοίξτε στο κινητό σας την εφαρμογή Al Companion και διαβάστε το QR Code για να εκτελέσετε την εφαρμογή στο κινητό/tablet σας

Αν θέλετε να αποθηκεύσετε μόνιμα την εφαρμογή στο κινητό σας από το μενού επιλέξτε Build και στη συνέχεια App (provide QR code for apk)



Πηγή: Hello Purr, περισσότερα <u>ΕΔΩ</u>

Η παραπάνω δραστηριότητα βασίστηκε στο βιβλίο του Συλλόγου Εκπαιδευτικών Πληροφορικής (ΣΕΠ) Χίου.

<mark>Προκλήσεις</mark>

Πρόκληση 1: Δημιουργήστε αντίστοιχη εφαρμογή...

Αφου ολοκληρώσετε και ελέγξετε την λειτουργία της εφαρμογής, δημιουργήστε μία αντίστοιχη και για κάποιο άλλο ζωάκι ή αντικείμενο.

Επιπλέον ήχους μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση: <u>https://www.freesfx.co.uk/</u>

Επιπλέον εικόνες μπορείτε να αναζητήσετε στο διαδίκτυο.

Πρόκληση 2: Δύο ζωάκια σε μία εφαρμογή

Αφου ολοκληρώσετε και ελέγξετε την λειτουργία των δύο εφαρμογών δημιουγήστε μία τρίτη εφαρμογή που να ενσωματώνει τις δύο προηγούμενες σε μία οθόνη, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα...



Επιπλέον ήχους μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση: https://www.freesfx.co.uk/

Επιπλέον εικόνες μπορείτε να αναζητήσετε στο διαδίκτυο.