

4.0 Introducción

En este bloque se pretende desarrollar todo lo aprendido en los bloques anteriores y poner en práctica todos nuestros conocimientos sobre MIT App Inventor. Hasta ahora nos hemos familiarizado con el entorno de MIT App Inventor, hemos podido empezar a comprender la lógica de bloques que existe en la programación con esta aplicación y hemos programado pequeñas aplicaciones con funcionalidades básicas. Este trabajo es necesario para comprender cómo funciona MIT APP Inventor.

En los siguientes apartados de este bloque profundizaremos en el uso de diferentes características de MIT App Inventor a través de la programación de aplicaciones un poco más complejas y que nos permitirán:

- Aprender el manejo de funcionalidades básicas.
- Aprender a trabajar con el entorno de bloques y dar vida a nuestras aplicaciones.
- Reflexionar sobre las posibilidades que estos pequeños programas pueden tener a la hora de programar nuestra aplicación.
- Sentar las bases para poder desarrollar aplicaciones sencillas de forma autónoma, así como impulsar el aprendizaje autónomo en la programación de aplicaciones con MIT App Inventor.

No obstante, es necesario poner de relieve que este curso no pretende que quien curse esta formación domine todos los aspectos de programación que se pueden desplegar con MIT App Inventor, sino introducir al usuario en aspectos esenciales en su manejo y funcionamiento o, dicho de otro modo, dotar al alumnado de una competencia suficiente como para desarrollar o empezar a desarrollar sus proyectos ApS mediante el desarrollo de una aplicación. Una formación que habilite a cualquier usuario a dominar la creación de aplicaciones con MIT App Inventor conllevaría muchas más horas de formación y superaría con creces los objetivos de esta formación inicial.



- [Hour of Code with MIT App Inventor \(Inglés\)](#)
- [Books](#)
- [Canal de Youtube. Curso de MIT App Inventor \(Castellano\)](#)
- [Canal de Youtube. Curso de App Inventor 2. \(Castellano\)](#)

Revision #3

Created 2024-01-02 20:48:05 CET by Iván Heredia

Updated 2024-01-03 12:28:28 CET by Iván Heredia