# مرحباً بك في ReDI-School!

## هذا المستند سوف يساعدك في بناء روبوتك الخاص بك!

#### ماذا سوف تقوم ببناء خلال هذا المستند؟

إن هذا المستند سوف يساعدك في بناء روبوت يقوم بتفادي العوائق المسطحة امامه.

### ماهي البرامج التي سوف يتم استخدامها في هذا المشروع؟

سوف تستخدم عدة برامج خلال مشروعك هذا، وهي:

- من اهم البرامج التي سوف تحتاجها وهو : GitHub Desktop، والذي هو يعتبر اكبر مكتبة للأكواد البرمجية والذي سوف يساعدك في الكثير من خطوات عملك في هذا المشروع والذي يتطلب حساب لكي يتاح لك استخدامه. حمله من هنا.

\*لمستخدمي منصة Windows يجب تحميل برنامج GitBash لضمان عمل برنامج GitHub Desktop؛ حمله من هنا.\*

- المنصة البرمجية الخاصة بقطعة Arduino UNO والتي سوف يتم عليها معظم العمليات البرمجية التي سوف تطبق على الشريحة وتدعى (Arduino IDE). حمله من هنا.

#### ماهى المبادئ التي يجب تعلمها؟

سوف تحتاج الى تعلم عدة مبادئ برمجية خلال مشروعك هذا، وهي:

- تعلم كيفية التعامل مع Data types. مرجع: فنا
  - تعلم كيفية التعامل مع Digital I/O.
- \*(التعلم عن Pin Mode هنا)؛ (التعلم عن Digtal Write هنا)؛ (التعلم عن Pin Mode هنا)؛ التعلم عن عن التعلم عن
  - ـ تعلم كيفية التعامل مع Time. مرجع: هنا
  - تعلم كيفية التعامل مع Random. مرجع: هنا
  - تعلم كيفية التعامل مع توابع If/Else. مرجع: هنا
- تعلم بعض مبادئ Boolean Operators و Comparison Operators و Syntax

#### ماهي المواد اللازمة لمشروعك؟

سوف تحتاج لمشروعك بعض المعدات، وهي:

- .Arduino UNO Chip-
- .Arduino UNO Motor Chip-
  - .Wires-
  - .Echo Chip Sensore-

- .LEDs (optional)-
  - .Robot Kit-
- .Screws and Pliers-

## مراجع مهمة ستفيدك خلال مشروعك:

- كود الروبوت الذي سيتم تطبيقه على منصة Arduino IDE هنا.
  - المكتبة الخاصة بالحساس الصوتي هنا.
    - خطوات تركيب جسم الروبوت هنا.
      - طريقة توصيل الحساس هنا.
    - فيديو تعريفي عن Arduino هنا.
      - مقال تعريفي عن GitHub <u>هنا</u>.

حظاً موفقاً في رحلة بنائك لهذا الروبوت، استمتع!