

Carpeta de campo

Proyecto informatico: codigo morse

Participantes del proyecto:Amir Gomez, Lucan Bulacio, Matias Ruiz, Federico Tolivia

Curso:4to 2da T.M.

Docente:Gonzalo nicolas consorti

Propietario:Amir Gomez

Enlace al Github:

<https://github.com/Yunegaba/Morse>

Portada de Proyecto

PROYECTO INFORMATICO

Profesor:Gonzalo Nicolas Consorti
Curso : 4to 2da T.M.

Proyecto de Codigo Morse



E.T. N°32

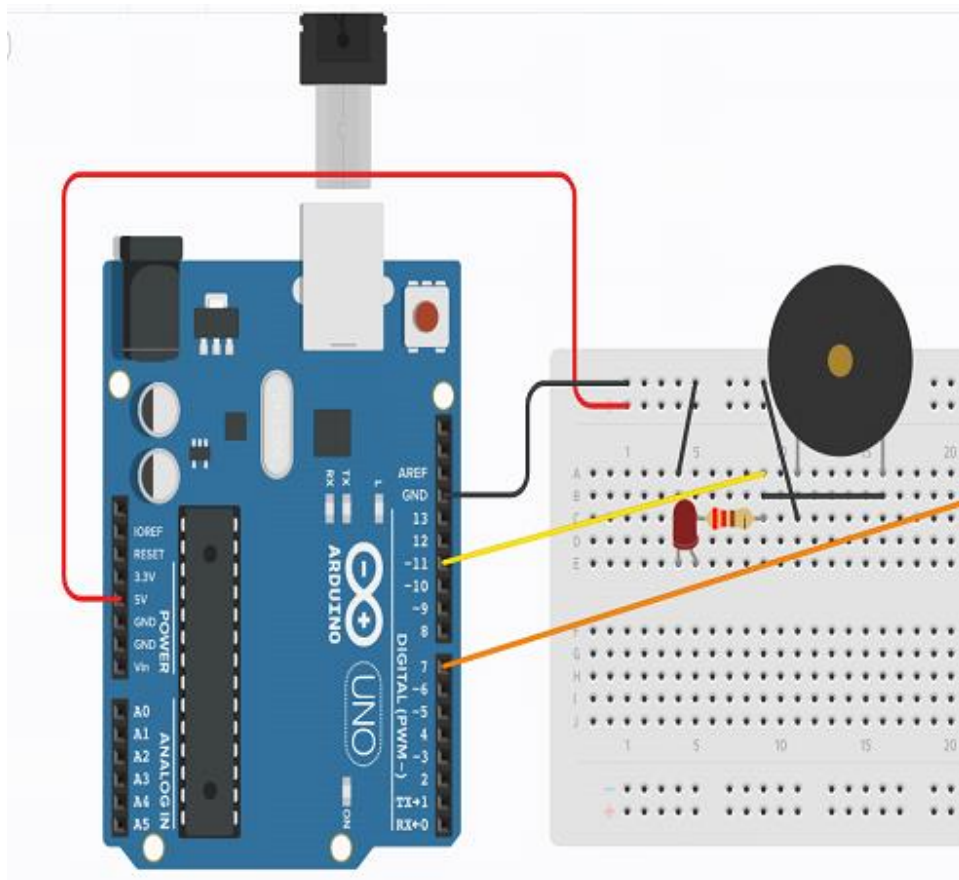
Amir Gomez – Lucan Bulacio – Federico Tolivia – Matías Ruiz

Proceso:

Las primeras clases fuimos pensando como seria el trabajo ya que estabamos algo confundidos,ya que teniamos que realizar un codigo que traduciera un texto normal a codigo morse,tambien un traducir codigo morse a texto y poder

mandar datos de un arduino a otro mediante bluetooth. Esos datos eran en si el codigo que se basa en lineas y puntos.

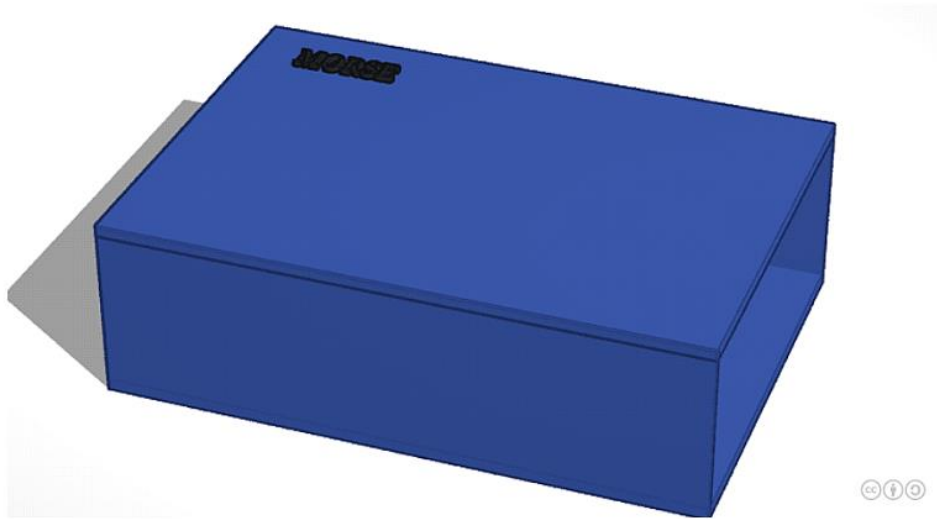
Tolivia y yo nos encargamos de hacer un borrador en tinkercard de una parte del trabajo que era para hacer funcionar el buzzer y un LED cada vez que que apretara un punto o un guion, con distinto sonido cada uno



Luego entre todos realizamos un traductor (de texto normal a codigo morse) que tambien se usaba con el mismo buzzer y LED.

Con Matias hicimos los modelos de las cajas para el circuito. Hicimos dos modelos

Este seria el modelo individual



Este es el modelo con el circuito bluetooth integrado

