**UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ**



**ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL, INFORMÁTICA Y DE SISTEMAS**



Área de Ingeniería en Computación e Informática



**GARRA**

Autor(es): Willian Herbas N.

 Camilo Yamapara M.

 Paolo Mamani C.

Curso: Proyecto I

Profesor: Ricardo Elías Valdivia Pinto

# Historial de Cambios

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor(es)** |
| 16/08/2018 | 1.0 | Versión preliminar del formato | Paolo Mamani C.Willian Herbas N. |
| 05/09/2019 | 1.1 | Versión corregida | Paolo Mamani C. |

# Tabla de Contenidos

1. Panorama General
	1. Introducción (contexto)

En este último tiempo se ha estado jugando un juego llamado “flip-tac-toe”, que al igual que la versión original (tic-tac-toe) consiste en hacer 3 en línea solo que en esta versión el juego es más dinámico, su principal característica es que la piezas pueden voltearse para convertirlas en una propia.

Nosotros como programadores quisimos agregarnos también a ese juego tan divertido, nuestro objetivo es crear un robot para jugar este grandioso juego.

* 1. Objetivo General

Desarrollar un robot a control remoto que permita jugar el juego “FLIP-TAC-TOE”

* 1. Objetivos Específicos
* Construir un robot a base de piezas lego.
* Aprender y programar en Python.
* Diseñar una interfaz para el control.
	1. Restricciones
* Tiempo asignado para el desarrollo del Proyecto.
* Solo se puede utilizar el lenguaje python.
	1. Entregables

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Identificación entregable** | **Descripción entregable** | **Fecha de entrega** |
| Formulación del proyecto“proyecto1” |  | 03/09/2018 |
| Presentación Formulación Proyecto |  | 05/09/2018 |
| Bitácoras | Se da a conocer todo lo que se ha hecho en la semana y lo que se debe hacer en la semana próxima. | Todos los Jueves |
| Manual de usuario | Manual de usuario donde se detallara el funcionamiento del robot | Finalización del proyecto |
| robot | Robot totalmente construido y funcional | Final del proyecto |
| wiki | Para cada informe se actualizara la wiki | Al finalizar los informes |
| Carta Gantt | **herramienta que definirá las actividades que realizaremos para finalizar el proyecto** | Entregado el primer informe |
| Video de pruebas | **Video de pruebas de avance** |  |

1. Organización del Personal

2.1. Descripción de Roles

* Jefe de Equipo:
* Coordinador:
* Constructor:
* Programador:

**Jefe de equipo** será el responsable de distribuir las tareas a los demás integrantes del equipo.

**Coordinador** de equipo será el responsable de realizar correctamente los informes, bitácoras y la preparación de las presentaciones.

**Constructor** se encargará de realizar el armado del robot correctamente.

**Programador** será el responsable de programar los algoritmos del robot y modificar

El código de instrucciones para el robot.

**Secretario** documenta cada fase del proyecto.

2.2. Personal que cumplirá los Roles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Actividad** | **Involucrados** | **Responsables** |
| **Jefe de proyecto** | William Herbas N. | William Herbas N. |
| **coordinador** | Paolo Mamani C. | Paolo Mamani C. |
| **programador** |  Camilo Yampara M.William Herbas N.Paolo Mamani C. | Camilo Yampara M. |
| **Constructor****(diseño)** | William Herbas N.Paolo Mamani C. | William Herbas N. |
| **secretario** | Paolo Mamani C.William Herbas N. Camilo Yampara M. | Paolo Mamani C. |

2.3. Mecanismos de Comunicación

Para tener una mejor comunicación hemos creado un grupo de WhatsApp y Messenger donde se compartirán todos los archivos para que todos los integrantes del equipo puedan tener acceso.

1. Planificación del Proyecto

3.1. Actividades (nombre, descripción, responsable, producto)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre | Descripción | Responsables | Producto |
| Formulación Proyecto | Planificación y distribución del contenido. | William HerbasCamilo YamparaPaolo Mamani | (TERMINACIÓN DE CADA FASE) |
| Armado del Robot EV3 | Inicio del armado del robot EV3 con un set Lego. | William HerbasPaolo Mamani | Terminado |
| Instalación del Sistema Operativo ev3dv | Proceso fundamental de la instalación del Software en el Robot. | Camilo Yampara | Terminado |
| Programación de los códigos para el movimiento del robot. | Programación del robot con el lenguaje Python  | Willian HerbasCamilo YamparaPaolo Mamani |  |
| Programación de la interfaz EV3 | Programación de la interfaz para manipular remotamente el robot | Willian HerbasCamilo YamparaPaolo Mamani |  |
| Pruebas | Pruebas del funcionamiento adecuado del Robot | Camilo Yampara |  |
| Manual de Usuario | Manual donde se enseñara a utilizar el robot. | Paolo Mamani |  |
| Bitácora | Planificación de las tareas asignadas de la semana. | Paolo Mamani |  |

3.2. Asignación de tiempo.

3.3. Gestión de Riesgos

 Niveles de riesgo:

* + - 1. Catastrófico
			2. Critico
			3. Circunstancial
			4. Irrelevante

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Riesgo | Probabilidad de ocurrencia | Nivel de impacto | Acción remedial |
| Tiempo de entrega | 60% |  3 | Mejor organización de tiempos |
| Retiro de un integrante del equipo | 10% |  3 | Se dividirán las tareas del miembro retirado entre los demás miembros del equipo. |
| Falta de piezas | 15% |  3 | Se pedirán piezas al ayudante |
| Complicación de salud de algún miembro del equipo | 10% |  3 | Dependiendo de la gravedad de la enfermedad, se aligerara las tareas repartiéndolas en lo demás miembros |
| Desprendimiento de piezas | 10% |  2 | Volver a rediseñar la parte afectada |
| Daño de hardware del proyecto (sd) | 10% |  1 | Se ara copias de seguridad de todo lo avanzado. |
| Daño de software (robot) | 10% |  1 | Se solicitara la parte dañada a los ayudantes |

1. Planificación de los Recursos

4.1. Recursos Hardware-Software requeridos

|  |  |
| --- | --- |
|  | Producto |
| hardware | Robot lego mindstormTarjeta micro sdLaptop  |
| software | Sistema operativo ev3Entorno de programación visual estudio |

4.2. Estimación de Costos (Hardware, Software, Recursos Humanos)

Estimación de costo, hardware y software:

|  |  |
| --- | --- |
| Producto | Valor clp |
| Robot lego midstorm | $490.200 |
| Tarjeta micro sd | $5.000 |
| Laptop | $450.000 |
| Sistema operativo ev3 | $0(software libre) |
| Ide visual estudio | $0(software libre) |
| MobaExtern | $0(software libre) |

Estimación de costos de, recursos humanos:

 1 hora de trabajo: $10000

 Tiempo total de trabajo: 240h

 Costo por persona: $2.400.000

Costo total:

|  |  |
| --- | --- |
|  | costo |
| Hardware y software | $940.200 |
| Recursos humanos | $7.200.000 |
|  total | $8.140.200 |

1. Referencias (estándar IEEE)

[Modelo de la garra](https://www.youtube.com/watch?v=VEsLKZAAoSc)

[base motriz](http://canaltic.com/rb/legoev3/01_baseMotriz.pdf)