

Grupo 5 2019 - Issues

#	Tracker	Status	Priority	Subject	Assignee	Updated
889	Feature	Resolved	Normal	2.11 Video	Adolfo Navea	12/18/2019 07:50 PM
867	Feature	In Progress	Normal	4.4 Interfaz gráfica	Marco Chayo	10/15/2019 08:19 AM
865	Feature	Resolved	Normal	2.10 Wiki	Katia Layi	10/15/2019 09:03 AM
864	Feature	Resolved	Normal	2.7 Informe proyecto final	Katia Layi	12/18/2019 07:50 PM
863	Feature	Resolved	Normal	2.8 Presentación de proyecto final	Sebastian Torres	12/18/2019 07:50 PM
862	Feature	Resolved	Normal	2.6 Presentación de avance del proyecto	Sebastian Torres	10/15/2019 09:04 AM
829	Feature	Resolved	Normal	2.4 Power Point de formulación de proyecto	Sebastian Torres	10/10/2019 11:05 AM
828	Feature	Resolved	Normal	2.5 Informe de avance	Katia Layi	10/15/2019 09:04 AM
827	Feature	Resolved	Normal	2.1 Bitácoras	Sebastian Torres	12/18/2019 07:49 PM
826	Feature	Resolved	Normal	2.9 Manual de usuario	Sebastian Torres	12/18/2019 07:51 PM
825	Feature	Resolved	Normal	2.3 Informe de formulación de proyecto	Katia Layi	10/10/2019 10:59 AM
824	Feature	Resolved	Normal	2.2 Carta Gantt	Sebastian Torres	10/10/2019 10:59 AM
823	Feature	Resolved	Normal	4.3 Prueba de todos los movimientos.	Patricio Gutierrez	10/10/2019 10:59 AM
822	Feature	In Progress	Normal	2. Documentación	Katia Layi	12/18/2019 07:51 PM
821	Feature	Resolved	Normal	4.2 Unión de movimientos	Marco Chayo	10/10/2019 10:58 AM
816	Feature	Resolved	Normal	1. Diseño de el robot "CL4W-T4NK3R".	Adolfo Navea	10/10/2019 10:49 AM
697	Feature	Resolved	Normal	4.1 Programación de la pinza.	Patricio Gutierrez	10/10/2019 10:58 AM
696	Feature	In Progress	Normal	4. Implementación de instrucciones y movimientos complementarios.	Patricio Gutierrez	10/15/2019 08:19 AM
695	Feature	Resolved	Normal	3.4 Probar movimientos básicos.	Adolfo Navea	10/10/2019 10:57 AM
693	Feature	Resolved	Normal	3.3 Código base.	Patricio Gutierrez	10/10/2019 10:57 AM
689	Feature	Resolved	Normal	3.2 Programación y conexión con EV3dev.	Marco Chayo	10/10/2019 10:53 AM
686	Feature	Resolved	Normal	3.1 Búsqueda de información sobre el lenguaje Python.	Patricio Gutierrez	10/10/2019 10:53 AM
685	Feature	Resolved	Normal	3. Programar e implementar movimientos básicos.	Marco Chayo	09/10/2019 08:49 AM
684	Feature	Resolved	Normal	1.4 Decoración.	Katia Layi	10/10/2019 10:53 AM
683	Feature	Resolved	Normal	1.3 Construcción de la pinza.	Adolfo Navea	10/10/2019 10:52 AM
682	Feature	Resolved	Normal	1.2 Construcción de partes básicas del robot.	Katia Layi	10/10/2019 10:51 AM
681	Feature	Resolved	Normal	1.1 Búsqueda de diseños para el robot.	Adolfo Navea	10/10/2019 10:48 AM