

## Issues

#	Project	Tracker	Status	Priority	Subject	Assignee	Updated
117	Grupo 4	Feature	New	Normal	Creación de algoritmos inversos para deshacer los patrones ya hechos	Jose Vasquez	11/14/2017 08:18 AM
114	Grupo 4	Support	New	Normal	Bitácoras semanales	Gonzalo Vega	11/27/2017 12:25 AM
113	Grupo 4	Support	New	Normal	Implementación de los movimientos básicos del robot.	Matías Aguayo	10/01/2017 06:49 PM
112	Grupo 4	Feature	New	Normal	Creación del Programa del Robot NXT	Matías Aguayo	11/14/2017 08:18 AM
111	Grupo 4	Support	New	Normal	Trabajo de código y análisis del proyecto original de MindCuber	Leonel Alarcón	10/01/2017 06:58 PM
110	Grupo 4	Bug	New	Normal	Mejoras de la aplicación	Matías Aguayo	10/12/2017 08:16 AM
109	Grupo 4	Feature	New	Normal	Creación del Programa de Conectividad Remota	Matías Aguayo	10/12/2017 08:16 AM
98	Grupo 4	Feature	New	Normal	Armar el robot básico	Matías Aguayo	10/01/2017 06:22 PM
96	Grupo 4	Support	New	Normal	Manual de Usuario	Leonel Alarcón	11/27/2017 12:25 AM
70	Grupo 4	Feature	New	Normal	Pruebas Finales del Robot	Matías Aguayo	11/27/2017 12:25 AM
69	Grupo 4	Feature	New	Normal	Desarrollo de la wiki	Gonzalo Vega	11/27/2017 12:25 AM
67	Grupo 4	Feature	New	Normal	Creación de algoritmos de los patrones para el Robot	Camilo Mamani	10/12/2017 08:17 AM
66	Grupo 4	Feature	New	Normal	Documentación del Proyecto	Gonzalo Vega	11/27/2017 12:25 AM
65	Grupo 4	Bug	New	Normal	Modificación del Código de MindCuber	Jose Vasquez	10/01/2017 06:39 PM
64	Grupo 4	Feature	New	Normal	Estudiar el Lenguaje de Programación NXC	Jose Vasquez	10/01/2017 06:38 PM
61	Grupo 4	Support	New	Normal	Análisis del Código de MindCuber	Leonel Alarcón	10/01/2017 06:37 PM
59	Grupo 4	Feature	New	Normal	Ensamblado del Robot	Matías Aguayo	10/01/2017 06:22 PM
57	Grupo 4	Support	New	Normal	Adquirir las Piezas del Robot	Matías Aguayo	10/05/2017 10:38 AM
54	Grupo 4	Feature	New	High	Planteamiento del Problema	Jose Vasquez	09/14/2017 09:57 AM