

Detailed report



2018-11-22 - 2018-12-06

Total 210 h 06 min

ABP selected as projects

Date	Description	Duration	User
11-22	[PM]Planificacion iteracion 6	0:30:00	Josevicenteantoncoy
	ABP	00:12-00:42	
11-22	Lector XML Behaviour Trees	0:15:05	Mia Castello K94
	ABP	01:57-02:12	
11-22	[PM]Informe iteracion 5 (horas no contabilizadas en hito anterior)	1:57:00	Josevicenteantoncoy
	ABP	09:30-11:27	
11-22	Motor de sonido: Investigación	1:37:00	Davidramonsevilla
	ABP	10:35-12:12	
11-22	[V2] Documentarme sobre la interpolación	1:21:00	Mariamsm94
	ABP	12:05-13:26	
11-22	[V2]Mejora Carga de niveles	1:22:00	Josevicenteantoncoy
	ABP	12:43-14:05	
11-22	Ejercicios After Effects	2:06:32	Mia Castello K94
	ABP	12:48-14:54	
11-22	Motor de sonido: Investigación	2:39:00	Davidramonsevilla
	ABP	16:41-19:20	
11-22	[General]Mejorando Makefile	2:21:00	Josevicenteantoncoy
	ABP	17:04-19:25	
11-22	Ejercicios After Effects	0:45:00	Mia Castello K94
	ABP	17:08-17:53	
11-22	[V2] Documentarme sobre la interpolación	2:07:00	Mariamsm94
	ABP	17:20-19:27	
11-22	Lector XML Behaviour Trees	0:11:51	Mia Castello K94
	ABP	18:02-18:13	
11-22	Ejercicios After Effects	3:02:00	Mia Castello K94
	ABP	19:00-22:02	
11-22	[V2] Aplicar la interpolación en el movimiento	2:59:00	Mariamsm94
	ABP	19:30-22:29	
11-22	Lector XML Behaviour Trees	0:18:52	Mia Castello K94
	ABP	19:50-20:08	
11-22	Lector XML Behaviour Trees	1:12:08	Mia Castello K94
	ABP	21:04-22:16	
11-23	[V2] Aplicar la interpolación en el movimiento	2:00:00	Mariamsm94
	ABP	10:30-12:30	
11-23	Motor de sonido: Investigación	2:06:00	Davidramonsevilla
	ABP	11:15-13:21	

11-23	[v1] Investigacion Capacidad Sensorial para IA	1:39:00	Josevicenteantoncoy
	ABP	16:08-17:47	
11-23	[PM] Modificaciones Planificacion	1:08:00	Josevicenteantoncoy
	ABP	22:07-23:15	
11-24	[PM] Investigar y realizar presentación de Registro de programas	1:05:00	Mariamsm94
	ABP	12:35-13:40	
11-24	[PM] Investigar y realizar presentación de Registro de programas	3:30:00	Mariamsm94
	ABP	17:30-21:00	
11-25	[v2]Formato propio para la definicion de los niveles(documentos con la especificacion del formato)-> Implementacion	2:06:00	Josevicenteantoncoy
	ABP	10:43-12:49	
11-25	[TDS] diseño de sonido y ordenar tablas	0:30:26	Dirtdiver353
	ABP	17:25-17:55	
11-25	[TDS] csound investigación	0:28:58	Dirtdiver353
	ABP	18:16-18:45	
11-25	[PM] Investigar y realizar presentación de Registro de programas	3:44:00	Mariamsm94
	ABP	18:18-22:02	
11-26	[PM] Investigar y realizar presentación de Registro de programas	1:05:00	Mariamsm94
	ABP	11:20-12:25	
11-26	[v2] colisiones sin fisicas	0:17:51	Dirtdiver353
	ABP	13:49-14:07	
11-26	Motor de sonido: Implementación	1:52:00	Davidramonsevilla
	ABP	15:03-16:55	
11-26	Puzzles-Investigación	1:44:00	Mia Castello K94
	ABP	15:16-17:00	
11-26	[V2] Aplicar la interpolación en el movimiento	1:18:00	Mariamsm94
	ABP	15:27-16:45	
11-26	[v2] colisiones sin fisicas	0:56:43	Dirtdiver353
	ABP	16:02-16:58	
11-26	[v2] colisiones sin fisicas	0:21:38	Dirtdiver353
	ABP	19:10-19:32	
11-26	[v1] Investigacion Capacidad Sensorial para IA	2:29:00	Josevicenteantoncoy
	ABP	19:43-22:12	
11-26	[PM] Investigar y realizar presentación de Registro de programas	2:17:00	Mariamsm94
	ABP	20:20-22:37	
11-26	Puzzles-Investigación	3:34:00	Mia Castello K94
	ABP	21:11-00:45	
11-26	[V2] Documentarme sobre la interpolación	1:49:00	Mariamsm94
	ABP	22:45-00:34	
11-27	[V2] Aplicar la interpolación en el movimiento	1:35:00	Mariamsm94
	ABP	15:05-16:40	
11-27	Puzzles-Investigación	1:09:50	Mia Castello K94
	ABP	15:22-16:32	

11-27	Motor de sonido: Implementación	4:32:00	Davidramonsevilla
	ABP	16:05-20:37	
11-27	Puzzles-Implementación	1:04:34	Mia Castello K94
	ABP	16:41-17:45	
11-27	[V2] Aplicar la interpolación en el movimiento	1:43:00	Mariasm94
	ABP	17:32-19:15	
11-27	Ejecutable-linux	0:59:38	Mia Castello K94
	ABP	17:45-18:45	
11-27	[v2] rotacion del personaje y colisiones	2:01:13	Dirtdiver353
	ABP	17:57-19:58	
11-27	[v2]Formato propio para la definicion de los niveles(documentos con la especificacion del formato)-> Implementacion	1:54:00	Josevicenteantoncoy
	ABP	19:22-21:16	
11-27	[TDS] Elaborar una lista con los Foleys y pensar cómo realizarlos	1:50:00	Mariasm94
	ABP	20:45-22:35	
11-27	[v2]Formato propio para la definicion de los niveles(documentos con la especificacion del formato)-> Implementacion	1:58:00	Josevicenteantoncoy
	ABP	22:22-00:20	
11-28	[v1] Implementacion Capacidad Sensorial para IA	0:28:00	Josevicenteantoncoy
	ABP	11:51-12:19	
11-28	[TDS] diseño de sonido y ordenar tablas	0:16:22	Dirtdiver353
	ABP	12:28-12:45	
11-28	[v2]Formato propio para la definicion de los niveles(documentos con la especificacion del formato)-> Implementacion	2:06:00	Josevicenteantoncoy
	ABP	12:36-14:42	
11-28	Grabación de sonidos en estudio de grabación	2:47:00	Davidramonsevilla
	ABP	14:02-16:49	
11-28	[TDS] Creando los sonidos foley	2:50:01	Mariasm94
	ABP	15:10-18:00	
11-28	[v1] Implementacion Capacidad Sensorial para IA	2:36:00	Josevicenteantoncoy
	ABP	21:22-23:58	
11-29	[v1] Implementacion Capacidad Sensorial para IA	2:50:00	Josevicenteantoncoy
	ABP	11:23-14:13	
11-29	Motor de sonido: Implementación	2:04:50	Davidramonsevilla
	ABP	11:44-13:49	
11-29	Motor de sonido: Implementación	4:44:54	Davidramonsevilla
	ABP	14:04-18:49	
11-29	[v1] Implementacion Capacidad Sensorial para IA	3:09:00	Josevicenteantoncoy
	ABP	16:12-19:21	
11-29	[v2] colisiones sin fisicas	0:11:00	Dirtdiver353
	ABP	16:34-16:45	
11-29	[v2] colisiones sin fisicas	1:13:43	Dirtdiver353
	ABP	17:12-18:25	

11-29	[V1] Creando la rotación del personaje	2:00:58	Mariamsm94
	ABP	20:23-22:24	
11-30	Puzzles-Investigación	0:10:00	Mia Castello K94
	ABP	02:30-02:40	
11-30	Puzzles-Investigación	2:00:00	Mia Castello K94
	ABP	11:00-13:00	
11-30	[v1] Implementacion Capacidad Sensorial para IA	3:04:00	Josevicenteantoncoy
	ABP	11:13-14:17	
11-30	Motor de sonido: Implementación	1:43:00	Davidramonsevilla
	ABP	14:39-16:22	
11-30	[v1] Implementacion Capacidad Sensorial para IA	2:53:00	Josevicenteantoncoy
	ABP	16:14-19:07	
11-30	Motor de sonido: Implementación	1:52:10	Davidramonsevilla
	ABP	16:39-18:31	
11-30	[v2] colisiones sin fisicas	1:18:18	Dirtdiver353
	ABP	17:30-18:48	
11-30	Puzzles-Investigación	3:00:00	Mia Castello K94
	ABP	18:00-21:00	
11-30	[V1] Creando la rotación del personaje	2:15:18	Mariamsm94
	ABP	19:10-21:26	
11-30	[v2] colisiones sin fisicas	2:00:11	Dirtdiver353
	ABP	19:53-21:53	
12-01	[PM] Realizando las preguntas del Tema 7	2:23:00	Mariamsm94
	ABP	13:05-15:28	
12-01	Motor de sonido: Implementación	0:54:06	Davidramonsevilla
	ABP	13:21-14:15	
12-01	[PM] Realizando las preguntas del Tema 7	2:01:53	Mariamsm94
	ABP	19:29-21:31	
12-02	[pm] preparación guion presentación	2:16:45	Dirtdiver353
	ABP	12:14-14:30	
12-02	Motor de sonido: Implementación	1:13:57	Davidramonsevilla
	ABP	14:49-16:03	
12-02	Puzzles-Investigación	2:00:00	Mia Castello K94
	ABP	17:00-19:00	
12-02	[pm] preparación guion presentación	2:53:23	Dirtdiver353
	ABP	18:01-20:55	
12-02	[PM]Preparacion Presentacion Licenciar Programas	0:36:00	Josevicenteantoncoy
	ABP	20:26-21:02	
12-02	Presentación PM	1:30:00	Mia Castello K94
	ABP	20:30-22:00	
12-02	[PM] Realizando las preguntas del Tema 9	3:17:36	Mariamsm94
	ABP	20:33-23:50	

12-02	Motor de sonido: Implementación	2:04:31	Davidramonsevilla
	ABP	21:13-23:18	
12-03	Presentación PM	1:00:00	Mia Castello K94
	ABP	11:00-12:00	
12-03	[pm] preparación guion presentación	4:00:00	Dirtdiver353
	ABP	11:05-15:05	
12-03	Preparación de presentación	1:52:00	Davidramonsevilla
	ABP	11:20-13:12	
12-03	Preparación de presentación	2:11:00	Davidramonsevilla
	ABP	14:45-16:56	
12-03	Presentación PM	3:20:00	Mia Castello K94
	ABP	15:10-18:30	
12-03	[v2] rotacion personaje e interpolación	2:35:00	Dirtdiver353
	ABP	22:37-01:12	
12-04	[v2] pruebas rotacion de personaje	2:00:22	Dirtdiver353
	ABP	12:19-14:19	
12-04	[v2] pruebas rotacion de personaje	4:01:02	Dirtdiver353
	ABP	15:00-19:01	
12-04	Puzzles-Implementación	3:06:41	Mia Castello K94
	ABP	15:26-18:32	
12-04	[v1] Implementacion Capacidad Sensorial para IA	1:55:00	Josevicenteantoncoy
	ABP	16:30-18:25	
12-04	Motor de sonido: Implementación	4:42:00	Davidramonsevilla
	ABP	16:35-21:17	
12-04	Puzzles-Implementación	0:06:24	Mia Castello K94
	ABP	18:48-18:55	
12-05	[v2] pruebas rotacion de personaje	1:06:03	Dirtdiver353
	ABP	01:29-02:35	
12-05	[v2] rotacion de personaje e interpolación	2:59:00	Dirtdiver353
	ABP	11:02-14:01	
12-05	Puzzles-Implementación	1:10:12	Mia Castello K94
	ABP	11:31-12:41	
12-05	Scheduling: Investigación	1:18:00	Davidramonsevilla
	ABP	12:06-13:24	
12-05	Puzzles-Implementación	1:10:57	Mia Castello K94
	ABP	16:44-17:55	
12-05	[v2] integración de rotación e interpolación	0:31:18	Dirtdiver353
	ABP	17:00-17:31	
12-05	Puzzles-Implementación	2:00:00	Mia Castello K94
	ABP	19:00-21:00	
12-05	[v2] integración de rotación e interpolación	2:00:18	Dirtdiver353
	ABP	21:40-23:41	
12-05	[v1] Implementacion Capacidad Sensorial para IA	2:39:00	Josevicenteantoncoy
	ABP	22:11-00:50	

12-06	[v2] integración de rotación e interpolación	0:30:03	Dirtdiver353
	ABP	00:50-01:20	
12-06	[v1] Implementacion Capacidad Sensorial para IA	2:12:00	Josevicenteantoncoy
	ABP	12:09-14:21	
12-06	Puzzles-Implementación	1:22:01	Mia Castello K94
	ABP	13:12-14:34	
12-06	[v2] integración de rotación e interpolación	4:00:05	Dirtdiver353
	ABP	14:11-18:11	
12-06	Scheduling: Investigación	1:16:25	Davidramonsevilla
	ABP	14:34-15:51	
12-06	Puzzles-Implementación	1:12:00	Mia Castello K94
	ABP	15:25-16:37	
12-06	[v1] Implementacion Capacidad Sensorial para IA	3:00:00	Josevicenteantoncoy
	ABP	18:10-21:10	
12-06	[v2] integración de rotación e interpolación	1:00:04	Dirtdiver353
	ABP	20:03-21:03	
12-06	Puzzles-Implementación	0:50:04	Mia Castello K94
	ABP	20:11-21:01	
12-06	Puzzles-Implementación	0:41:16	Mia Castello K94
	ABP	21:01-21:43	