

code review op Rik zijn pull request: app-db -> design	6	1/6	1					
Merge conflict resolvable voor Rik zijn pull request: app-db -> app-design	6	1/6	0,25					
Belangrijke items meedelen en voorbereiden voor eerstvolgende werkdag	6	1/6	0,25					
basis CAD schetsen voor de sensor behuizingen in freecad	6	1/6	1,5					
teamondersteuning mbt vbs en branch wissel instructies opmaken	6	1/6	0,5					
VBS cleanup	6	2/6	2,5					
werken aan lokale test versie van de bluetooth connectie	6	2/6	0,5					
taken voor de rest voorbereiden.	6	2/6	0,25					
Zelfstudie Bluetooth permissions in java	6	2/6	1					
Informele meeting met opdrachtgever(s)	6	2/6	0,5					
Zelfstudie Bluetooth permissions in java via het android studio platform	6	3/6	1,5					
controleren uren-logboek	6	3/6	0,25					
Taken voor de komende week voorbereiden voor het team	6	3/6	0,5					
experimenteren met bluetooth detecties logica code	6	4/6	2					
verder schetsen aan de backplates voor de micro-switches	6	4/6	1					
aanmaken pull request: pico-develop->pico-main	6	4/6	0,25					
Week 7								
Lokale versie van de bluetooth code schrijven	7	5/6	2,75					
doorspreken uitzicht deze week	7	5/6	0,25					
3d ontwerpen voor de switch backplates	7	6/6	2					
TA feedback moment inroosteren	7	6/6	0,25					
powerpoint voor de eindpeiling maken	7	7/6	1					
zelfstudie basis natuurkunde m.b.t. schakelschema's, de wet van ohm, etc.	7	7/6	2,5					
Aareon bedrijfssexcursie	7	8/6	3					
zelfstudie android API's	7	8/6	2					
zelfstudie bluetooth connecties binnen android (java) applicaties	7	8/6	2					
soldeer workshop	7	8/6	1,25					
soldeer workshop	7	9/6	1,5					
Verbinden alle switches & pins	7	9/6	3					
achterstallig papierwerk verwerken	7	9/6	1					
testen gesoldeerde opstelling	7	9/6	1,5					
herzien planning voor de resterende projectduur	7	9/6	1					
zelfstudie micropython	7	10/6	2					
verder voorbereiden pptx voor de eindpeiling	7	10/6	1					
Week 8								
stand up	8	12/6	0,5					
interne feedbacksessie	8	12/6	1					
implementeren bluetooth code in de app-design branch	8	12/6	1,5					
powerpoint voor de eindpeiling bespreekbaar maken	8	12/6	0,5					
implementatie hoofdstuk voor het TA schrijven	8	12/6	1,25					
feedback sessie TA & eindpeiling pptx met vakdocent	8	13/6	1					
extra stand up voor de taakverdeling rondom testen & het TA	8	13/6	0,25					
verdere implementatie van de bluetooth code in app	8	13/6	1,5					
Bluetooth connection bugfixes met Rik	8	14/6	3,75					
afronden 3d prints voor usb c kabel behuizing, logo plaat & accu behuizing	8	14/6	4					
uitzetten usability testing onder middelbare scholieren & studenten	8	14/6	0,5					
comments toevoegen aan de BT code	8	15/6	0,75					
mainActivity, mainFragment, BluetoothConnection code cleanup	8	15/6	0,75					
logistieke problemen m.b.t. 3 printen oplossen	8	15/6	0,75					
prepareren geprinte 3d componenten voor eindsamenstelling	8	16/6	2					
redesign voor de nameplate	8	16/6	0,25					
redesign voor de accu behuizing	8	16/6	1					
redesign voor de switch backplates	8	16/6	2					
controleren uren-logboek	8	16/6	0,25					
samenstellen componenten in het prototype	8	18/6	2					
verder werken aan redesign switch frames	8	18/6	1,5					
Week 9:								