Gantt-schema II1302, 2017-P4	Projektövergripande																				
Månad		Ma	ars																Ap	oril	
Vecka nr				<b>/ 12</b>							v 13			v 14							
vecka III	-03	-03		-03	-03	-03	-03	-03	-03			-03	-04	-04	-04	40			90	40-	-04
Dag	2017-03	2017-03	2017-03	2017-03	2017-03	2017-03	2017-03	2017-03	2017-03	2017-03	2017-03	2017-03	2017-04	2017-04	2017-04	2017-04	2017-04	2017-04	2017-04	2017-04	2017-04
	14	14	IN	14	13	.,	IN	- 13	14		IN	- (1	14	14		- 14	- 13	14	14		
	må	ti	<b>on</b> ppstar	to	fr	lö	sö	må	ti	on	to	fr	lö	SÖ	må	ti	on	to	fr	lö	SÖ
<b>F5</b> -6-4			ppscai													In	ceptio	n			
Faser																					
Milstolpar																					
Deadlines/Beslutspunkter			Bes	lut						<u> </u>	    rojde	f.									
Deadines/Besidtspunkter			visi						UC-n	nodel	2		erati	onspl	an						
Formalia, dokument					14																
Visionsdokument (vision "ut" och "in")			VIS	ion									Arbe	etstav	la						
Projektdefinition	_			х	х			х	х												
Kravdokument Projektplan											X	Х									
Iterationsplan										x	x										
Arkitekturdokument				х	х			х	х												
Design- och utvecklingsplan Testplan								x x	X X	X X	-										
Systemdokumentation [alla]								^	^		_										
Slutrapport [grupprapport med individuella dela	ir]																	х	х		
		Iteration 1: Uppstart																			
Iteration / Sprint			ſ	ı			- 1- 1-		ſ		ı										
iteration / Sprint																			Ite	eratio	n 2:
Arbetsplan per student, budget (timmar)																					
Föreläsning/lektion Arbete i grupp i skolan (på schemat)	2	4	4	4	2			4	4	4	4	2			2	8	2	2			
Eget arbete (förslag)	2.5	0.5	0.5	0.5	2.5			0.5	0.5	0.5		2.5			2.5		2.5		4.5		
Teo egen tid:			2	2				2				2									
Sebastian egen tid: Yobart egen tid:		6 4	3	4	2.5 5		2	2	4	2 4	4	2			2.5	8	2.5	2.5	2.5		
Henrik egen tid:		1	1	1	4			6	3	2	3				2		2	2	4		
Aktiviteter																					
<b>Iteration 1: "Uppstart"</b> Sökning (KTHB), studier																					
( Projplan, Kravdok, Visiondok Arkitektur etc.)																					
Fixa tavlan																					
Iteration 2: "Prototyp som skriver till disp		ed h	ijälp a	v di	scov	ery-l	cort l	klar"													
Börja koda webbapplikation Koppla display till discoverykort via kopplingssc		(pre	l Iiminä	rt till	L s kret	skort	anlä	nder)			1										
sa meddelanden skrivna på webbapplikationen		,,,,,,																			
Raspberry Pi flushad och OS installerat Se till att alla dokument är uppdaterade och ko											_										
Se till att alla dokument är uppdaterade och kol Ställa in Raspberry så att den fungerar samt köl			l likatio	nen																	
Iteration 3: "Prototyp som skriver till disp					skor	t, fö	rbätt	rat w	ebba	pplik	catio	n ocl	1 sch	edul	erare						
Första versionen av webbapplikationen klar,																					
Skapa konto, logga in, skriva meddelande Databas som stödjer ovannämna funktionalitet											-										
Skapa schedulerare så att meddelanden kan sc		ueras																			
Se till att första prototyp är klar och kan demoa	S																				
Se till att alla dokument är uppdaterade och kol teration 4: "Färdigställ produkt samt dok			är ini	ämr	ina"																
Fortsätt utvecklandet av produkten			J. 1111	anifi	y																
Producera en ny prototyp med ytterliggare ege		er																			
Addera mer funktionalitet/design till hemsidan																					
Konfigurera och byt över till ny E-ink display Se till att alla dokument är uppdaterade och ko	rekta		-								-										
Iteration 5: "Skriva färdigt rapport och tel	knisk	a sp	ecifik	ation	ner"																
Se till att alla dokument är uppdaterade och kol																					
Skriva färdigt rapport Skriva tekniska specifikationer									-		-							_			

																												Maj	
		,	v 15						,	<b>/ 16</b>						,	<b>/ 17</b>						,	v 18					
2017-04	2017-04	2017-04	7 <b>15</b> 2017-04	2017-04	2017-04	2017-04	2017-04	2017-04	2017-04	7 <b>16</b> 5017-04	2017-04	2017-04	2017-04	2017-04	2017-04	2017-04	2017-04	2017-04	2017-04	2017-04	2017-05	2017-05	2017-05	2017-05	2017-05	2017-05	2017-05	2017-05	2017-05
må	ti	on	to	fr		sö	må	ti	on	to	fr	lö	sö	må	ti		to	fr		sö	må	ti	on	to	fr	lö	sö	må	ti
																		E	labor	ation	/Utfors	kning	g						
																												$\overline{}$	
																			lte	ratior	splan								
									Rappo Arbets	rtstri tavla	uktur				<u>'</u>	Arb	etsta	vla.											
									0																				
		х	x						X									x				x							$\vdash$
									Х	X X												х	x x						
									х	х												х	х						
		х	x						X	X								x x				x		x x	x				
														Iterat	ion 3:			t färd	ligt, s	chedu	ulerare	skap							
	_																		pabo	irjad"								lte	ratio Påbi
-örsta	proto	тур к	an sk	riva i	till dis	spiaye	en																						
								4	4	4	2			4	4	4						2 4	4	4	2			2 4	4
	4	4						Ė									4	4							2				
														5 5	6	2 3	2	2.5		2		2	2	2	2			2.5	
											2			2	4	4	4	5				4	4	4	2			2	8
											_																		
																													$\vdash$
																												-	$\square$
																													$\vdash \vdash$

																			Juni						
																			Juin						
50	v 19	0.5	0.5	0.05	0.05	0.5	92	<b>20</b>	0.5	0.05	0.05	0.05	0.5	0.05	v <b>21</b>	0.05	0.5	0.05	905	. S	<b>22</b>	90	90	90	
2017-05	<b>19</b> 50-7102	2017-05	2017-05	2017-05	2017-05	2017-05	2017-05	<b>20</b> 2012-02	2017-05	2017-05	2017-05	2017-05	2017-05	2017-05	v <b>21</b>	2017-05	2017-05	2017-05	2017-05	2017-05	22 50-7102	2017-06	2017-06	2017-06	
on	to	fr	lö	sö	må	ti	on	to	fr	lö	sö	må	ti	on	to	fr	lö	sö	må	ti	on	to	fr	lö	
0				30	ma		0	-			30	IIIG		011				30	mu		011			10	
														Avsl	ut										
							-	Slu	ut-pre	sent	ation														
			Proic	ktpla	n																				
			Iter	ations	plan																				
	<b>'</b>	Ark	etsta	vla.			<b>'</b>	Arb	etsta	vla.															
	1.4																								
		Pro	jdef.																						
n 4: " orja ra	Konfi	gurer	a ny	displa	ay och	byt i	till der	٦,		1	Itera <sup>•</sup>	tion 5:	"Skr	iva fä	rdigt	rappo	ort oc	ch tek	niska spec	ifikationer	"				
orja ra	appon	t ocn	tekn	iska s	ресіпі	katioi	ner"																		
4					2	4	2	4																	
4	2	4			4	4	4	4				4	4						4	4					
2.5	2.5																								
2	2	4																							

## 2017-P4