

# Planning en registratie van de uren

Themaopdracht 6													
		Team: 12											
		Martijn van Dijk		Aydin Biber		Christiaan van den Berg		Chiel Douwes		teamlid 5			
Weeknr	Omschrijving activiteit	geplande uren	bestede uren	geplande uren	bestede uren	geplande uren	bestede uren	geplande uren	bestede uren	geplande uren	bestede uren	Totaal geplande uren	Totaal bestede uren
1	Teamcontract opstellen	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0			6.0	6.0
1	Git opzetten	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			4.0	4.0
1	LaTeX opzetten (installatie op systemen teamgenoten, t	5.0	5.0	3.0	3.0	1.0	1.0	2.0	3.0			11.0	12.0
1	Begin PvA			2.0	2.0			0.0	0.0			2.0	2.0
1	Urenverantwoording invullen	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.8	0.8
1	Hoorcollege Themaopdracht	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0			8.0	8.0
1	Voortgangsgesprek	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			2.0	2.0
2	Voorbereiding Interview(vragen en onderzoek etc)			2.0	2.0	5.0	5.0	2.0	0.0			9.0	7.0
2	Installatie PI	3.0	3.0	0.0	0.0			1.0	2.0			4.0	5.0
2	Vergaderen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			4.0	4.0
2	Templates documentatie klaarzetten			1.0	1.0							1.0	1.0
2	Urenverantwoording invullen	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.8	0.8
2	Hoorcollege Themaopdracht	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0			8.0	8.0
3	Voortgangsgesprek	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			2.0	2.0
3	Interviewen klant	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			4.0	4.0
3	Vergaderen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.5			4.0	3.0
3	Uitwerken Plan van Aanpak	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0			16.0	16.0
3	Vullen planning	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0			1.5	1.5
3	Urenverantwoording invullen	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.8	0.8
3	Hoorcollege Themaopdracht	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0			8.0	8.0
4	Vergadering met voortgang docent	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			2.0	2.0
4	Plan van aanpak	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	4.0	4.0			16.0	17.0
4	Vergaderen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			4.0	4.0
4													
4	Feedback Plan van Aanpak	0.3	0.0	0.3	0.1	0.3	0.0	0.3	0.0			1.2	0.1
4	Aanpassingen PvA feedback doorvoeren	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0			8.0	8.0
4	Urenverantwoording invullen	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.8	0.8
4	Voortgangsgesprek	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			2.0	2.0
5	Requirements Architecture (RA)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.5	4.0	4.0			16.0	17.5
5	Vergaderen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			4.0	4.0
5	Solution Architecture	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0			8.0	8.0
5	Feedback Requirements Architecture	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.2	1.0			3.2	3.0
5	Urenverantwoording invullen	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.8	0.8
6	Vergaderen	1.0		1.0		1.0		1.0				4.0	0.0
6	Technisch Verslag	2		2		2		2				8.0	0.0
6	Aanpassingen doorvoeren feedback RA	2		2		2	2	2				8.0	2.0
6	Solutions Architecture	4	4	4	4	4	4	4	4			16.0	16.0
6	Voortgangsgesprek	0.2		0.2		0.2		0.2				0.8	0.0
6	Urenverantwoording invullen	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0			0.8	0.2
Kerst	Aansluiten Pi en LPC1114	2											
Kerst	Outline Technisch verslag	1											
Kerst	Webpagina (html, css, javascript)			4									
Kerst	Onderzoek					6							

Planning en registratie van de uren																
Themaopdracht 6		Team: 12														
		Martijn van Dijk		Aydin Biber		Christiaan van den Berg		Chiel Douwes		teamlid 5						
Weeknr	Omschrijving activiteit	geplande uren	bestede uren	geplande uren	bestede uren	geplande uren	bestede uren	geplande uren	bestede uren	geplande uren	bestede uren	Totaal geplande uren	Totaal bestede uren			
Kerst																
Kerst																
P1	Vergaderen	2.5		2.5		2.5		2.5				10.0	0.0			
P1	Technisch Verslag	4		4		4		4				16.0	0.0			
P1	Programmeren >>>>											0.0	0.0			
P1	>>>>> Start controllers en boundary objecten	2		2		2		2				8.0	0.0			
P1	>>>>> Websocket - Controller protocol	4		4		4		4				16.0	0.0			
P1	>>>>> Wasprogrammas uitvoeren	4		4		4		4				16.0	0.0			
P2	Technisch Verslag	6		6		6		6				24.0	0.0			
P2	Logging	2		2		2		2				8.0	0.0			
P2	Systeem hervatten	3		3		3		3				12.0	0.0			
P2	Updaten	3										3.0	0.0			
P2	Settings systeem	3										3.0	0.0			
P2	Demo voorbereiden							2				2.0	0.0			
	Totaal	88.7	46.5	83.7	45.6	83.7	48.7	75.4	40.5	0.0	0.0	331.5	181.3			