Tidsplan

Dato: 20-04-2015

				Today														
	02 Feb	09 Feb	16 Feb	23 Feb	02 Mar	09 Mar	16 Mar	23 Mar	30 Mar	06 Apr	13 Apr		20 Apr	27 Apr	04 May	11 May	18 May	25 May
Start Mon 02-02-15			I1: Kravspec	I2: Første kernefunkti	onaliteter	I3: Sidste kernefunkt	ionaliteter og		Iser og integratio 3-15 - Thu 16-04-1			I5: Tek	l6: Tests, Sync,	I7 Mon 27-04-15	18 Mon 04-05-15	19: Rapportskrivn		Finish Thu 28-09
	Prob lemf	User stori	Kravspec ifikation	Design af G Mon 23-02-		UC: Tilføj va Mon 09-03-	are 15 - Sun 22-03-15	Systemark 5 Mon 23-03	iitektur 8-15 - Thu 16-04-1	5		Tek nolo	Database Mon 20-04-15					
			Use cases Mon 16-	Lokal database Mon 23-02-15 - Sun 08-03-15		UC: Se varer Mon 09-03-15 - Sun 22-03-15			Lokal database Mon 23-03-15 - Thu 16-04-15				Applikation Mon 20-04-15					
			Acceptte sts	Kravspecifil Mon 23-02-	cation 15 - Sun 08-03-15	UC: Fjern varer Mon 09-03-15 - Sun 22-03-15 UC: Rediger varer Mon 09-03-15 - Sun 22-03-15		Unit tests Mon 23-03	Unit tests Mon 23-03-15 - Thu 16-04-15 Integration Mon 23-03-15 - Thu 16-04-15			Web -	Web- applikation					
			Aktørdia gram Aktørbes krivelse Systemb eskrivels	UC: Se vare Mon 23-02-	r 15 - Sun 08-03-15													
				UC: Tilføj va Mon 23-02-	nre 15 - Sun 08-03-15	Diverse Mon 09-03-	15 - Sun 22-03-15	Grafik 5 Mon 23-03	3-15 - Thu 16-04-1	5								
					Systemarkitektur Mon 23-02-15 - Sun 08-03-15		Systemarkitektur Mon 09-03-15 - Sun 22-03-15		Udvidelser Mon 23-03-15 - Thu 16-04-15									
			Ikke- funktion			Lokal datab Mon 09-03-	ase 15 - Sun 22-03-15	5										
				rber else														
'																		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				Deadline for														Projektafleveri
			kravspecifik	cati														ng
			on															