Riskit						
Riski	Selitys	Todennäköisyys	Vakavuus	Vastatoimet		
				ennen	jälkeen	
	Odottamaton poissaolo. Vähentää myös henkilön					
	työtehoa pitkällä tähtäimellä. Mahdollisesti kyetään			Lepimpää flunssaisille, ettei oireet pahene	Nakitetaan sairaillekin töitä, mutta	
Sairastuminen	nakittamaan kotitehtäviä.	0.5	0.4	(lepoa).	annetaan levätäkin.	
	Ennakkoon tiedossa olevat poissaolot. Kaikki tietää					
	omista menemisistään, mutta muille infoaminen ei				Jaetaan tehtävät lopuille ja pidetään huoli	
Matkat / poissaolot	olekaan niin triviaalia.	1	0.1	Pyritään tietämään ajoissa matkoista.	ettei matkat veny.	
	Aikataulun teossa määritellään tehtäviin menevä			Pyritään tekemään joustavaa aikataulua.	Muutetaan aikataulua, siirretään tehtäviä	
	aika. Yllätykseksi tunnit eivät välttämättä vastaakaan			Sairastumiset, poissaolot, tapaamisien	seuraavaan Sprinttiin. Pahimmassa	
	todellisuutta, tai muita syitä ilmenee miksei tehtäviä			peruuntumiset vaikeuttavat tarkan aikataulun	tapauksessa pohditaan myös backlogin	
Aikataulu ;FAIL	saada tehdyksi aikataulussa.	0.2	0.6	suunnittelua. Jätetään ilmaa viikkosuunnitteluun.	karsimista.	
				Varaudutaan aikataulun joustavuudella.	Tehdään tärkeysjärjestys olemassa	
	Asiakas keksii kesken projektin haluavansa jonkin			Kehitetään mahdolliset toiminnot	olevista toiminnoista. Toteutetaan	
	tietyn toiminnon. Pienienkin toimintojen tuottaminen			mahdollisimman aikaisin asiakkaan kanssa.	toiminnot listan mukaisessa	
Asiakas haluaa lisää toimintoja	vie aikaa. Ne täytyy suunnitella toteuttaa ja testata.	0.3	0.7	Lyödään lukkoon toimintolistaus.	järjestyksessä.	
Riskeistä toteutunut	Vaikutus					
	Poissa demotilaisuudesta, hommat hoidettu					
Sairastuminen - Mikko poissa 20-24.4.	kuitenkin					
	Poissa demotilaisuudesta, hommat hoidettu					
Matkat - Sabir poissa 29.4.	kuitenkin					
Asiakas haluaa lisää toimintoja - Kälitesti 15.4.	Lisää töitä					