

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