Risikoplan 1 for	Gruppe 37	Iterasjon 2

Risiko	Konsekvens	Sannsynlighet	Risikopoeng
Nettverks problemer	7	0,5	3,5
At målene ikke blir opnådd	8	0,4	3,2
Datatap	6	0,5	3
Dårlig oppmøte	6	0,5	3
Overscoping	6	0,5	3
Sykdom	6	0,4	2,4
Miste gruppemedlem	7	0,3	2,1
Feil bruk av tid	7	0,3	2,1
Tekniske problemer	4	0,5	2
Ukjent verktøy	5	0,3	1,5
Uenighet i gruppen	5	0,3	1,5

Risikoplan 2 for Gruppe 37

Risiko	Konsekvens	Sannsynlighet	Risikopoeng
Nettverks problemer	8	0,5	4
Dårlig oppmøte	7	0,5	3,5
At målene ikke blir opnådd	8	0,4	3,2
Overscoping	6	0,5	3
Datatap	7	0,4	2,8
Tekniske problemer	5	0,5	2,5
Miste gruppemedlem	7	0,3	2,1
Feil bruk av tid	7	0,3	2,1
Sykdom	7	0,3	2,1
Ukjent verktøy	5	0,2	1
Uenighet i gruppen	5	0,2	1

Risikoplan 3 for Gruppe 37

Risiko	Konsekvens	Sannsynlighet	Risikopoeng
Tekniske problemer	9	0,4	3,6
Nettverks problemer	9	0,4	3,6
Datatap	8	0,4	3,2
Feil bruk av tid	7	0,4	2,8
At målene ikke blir opnådd	7	0,3	2,1
Overscoping	7	0,3	2,1
Dårlig oppmøte	5	0,3	1,5
Sykdom	5	0,3	1,5
Miste gruppemedlem	4	0,3	1,2
Ukjent verktøy	6	0,2	1,2
Uenighet i gruppen	6	0,2	1,2

Forebyggende tiltak

Ikke mye vi kan gjøre med, men jobbe med noe som ikke trenger nett

Planlegge med hensyn til målene

Sørge for å oppdatere i Github og ta backups

Planlegge oppmøte og gi beskjed om man ikke kan møte

Være bevisst over problemet og begrense oss til det nødvendige

Følge med på arbeidet til medarbeidere

Sørge for å holde kontakt i gruppen

Planlegge bedre, bruke tiden riktig

Hold fokus på det tekniske, være strukturert

Sett av tid til å lære, få opplæring

Sørge for å ta avgjørelser demokratisk

Forebyggende tiltak

Ikke mye vi kan gjøre med, men jobbe med noe som ikke trenger nett

Planlegge oppmøte og gi beskjed om man ikke kan møte

Planlegge med hensyn til målene

Være bevisst over problemet og begrense oss til det nødvendige

Sørge for å oppdatere i Github og ta backups

Hold fokus på det tekniske, være strukturert

Sørge for å holde kontakt i gruppen

Planlegge bedre, bruke tiden riktig

Følge med på arbeidet til medarbeidere

Sett av tid til å lære, få opplæring

Sørge for å ta avgjørelser demokratisk

Forebyggende tiltak

Hold fokus på det tekniske, være strukturert

Ikke mye vi kan gjøre med, men jobbe med noe som ikke trenger nett

Sørge for å oppdatere i Github og ta backups

Planlegge bedre, bruke tiden riktig

Planlegge med hensyn til målene

Være bevisst over problemet og begrense oss til det nødvendige

Planlegge oppmøte og gi beskjed om man ikke kan møte

Følge med på arbeidet til medarbeidere

Sørge for å holde kontakt i gruppen

Sett av tid til å lære, få opplæring

Sørge for å ta avgjørelser demokratisk

Tiltak hvis problem oppstår

Estimer tid til å løse problemet

Prioritere de viktigste målene

Starte på nytt

Prøve få kontakt med de som ikke møter, sette opp tid som passer for alle

Kutte det som skal til

Omfordele arbeidsoppgaver

Revurdere roller, oppgaver og plan mellom resterende medlemmer

Prioritere der det er viktigst og jobbe mer

Estimer tid til å løse problemet

Kjøre intern verktøy-workshop

Avstemning, om alle er uenige, trekk tilfeldig

Tiltak hvis problem oppstår

Estimer tid til å løse problemet

Prøve få kontakt med de som ikke møter, sette opp tid som passer for alle

Prioritere de viktigste målene

Kutte det som skal til

Starte på nytt

Estimer tid til å løse problemet

Revurdere roller, oppgaver og plan mellom resterende medlemmer

Prioritere der det er viktigst og jobbe mer

Omfordele arbeidsoppgaver

Kjøre intern verktøy-workshop

Avstemning, om alle er uenige, trekk tilfeldig

Tiltak hvis problem oppstår

Estimer tid til å løse problemet

Estimer tid til å løse problemet

Starte på nytt

Prioritere der det er viktigst og jobbe mer

Prioritere de viktigste målene

Kutte det som skal til

Prøve få kontakt med de som ikke møter, sette opp tid som passer for alle

Omfordele arbeidsoppgaver

Revurdere roller, oppgaver og plan mellom resterende medlemmer

Kjøre intern verktøy-workshop

Avstemning, om alle er uenige, trekk tilfeldig