

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