

Utveckling av distribuerade GIS, 15 hp, VT23

Projektuppgift: LeaderLeder

Namn Efternam, Namn Efternamn, …

2023-05-XX

# Sammanfattning

*Vad skulle göras och varför, hur ni löste det, vad blev resultat. Max 200 ord.*

Innehåll

[Sammanfattning 2](#_Toc421192736)

[Inledning 4](#_Toc421192737)

[Metod 4](#_Toc421192738)

[Utvecklingsmetodik 4](#_Toc421192739)

[Arbetsgång 5](#_Toc421192740)

[Programvara och bibliotek 5](#_Toc421192741)

[Resultat 5](#_Toc421192742)

[Diskussion 6](#_Toc421192743)

[Sammanfattning 8](#_Toc421192744)

[Litteraturförteckning 8](#_Toc421192745)

[Sprint-logg 9](#_Toc421192746)

[Mål för Slutprodukten 11](#_Toc421192747)

# Inledning

Mer omfttande om problemet – bakgrund till uppgiften, syfte med arbetet, konkreta frågeställningar (typ ”Hur kan man markera och permanent spara en viss punkt på en map?), begränsningar (vad som ni inte gjort, men som skulle passa i en sådan applikation). **Max 750 ord.**

# Metod

## Utvecklingsmetodik

Vilken utvecklingsmetod har ni valt? Beskriv metoden, gärna med referenser (böcker, veenskapliga artiklar, webbsidor). **Max 500 ord.**

## Arbetsgång

Beskriv hur ni arbetat. Ju mer konkret, desto bättre**. Max 500 ord.**

## Programvara och bibliotek

Beskriv utvecklingsmiljö ni använt – API-er, externa bibliotek, etc. **Max 500 ord.**

# Resultat

Presentera ert resultat, dvs. applikationen. Funktionalitet, användarscenario, gärna med bilder. **Inga begränsningar när det gäller kapitlets längd.**

# Diskussion

Diskutera resultat och arbetsmetodik. Uppfyller resultatet alla krav? Har ni valt rätt metodik? Hur fungerade utvecklingsmiljö? Finns det mindre lyckade lösningar somkunde ha gjorts bättre? Har ni valt bort någon funktionalitet och varför? Vad skulle vara bra att implementera om man skulle bygga vidare på er applikation? **Max 1000 ord.**

# Litteraturförteckning

Referenser

# Sprint backlog