

Projektplan

Redaktör: Dennis Ljung

Version 0.1

Status

Granskad	Andreas Runfalk	-
Godkänd	Andreas Runfalk	-



PROJEKTIDENTITET

 $\begin{tabular}{ll} VT, 2015, Grupp 2 \\ Linköpings Tekniska Högskola, IDA \end{tabular}$

Grupp deltagare

Namn	Ansvar	Telefon	E-post
Adam Sestorp	Teamledare	070 9987270	adase035@student.liu.se
Dennis Ljung	Dokumentansvarig	070 8568148	denlj069@student.liu.se
Alexander Yngve	Utvecklingsansvarig	076 2749762	aleyn573@student.liu.se
Martin Söderén	Analysansvarig	070 8163241	marso329@student.liu.se
Ruben Das	Kvalitetssamordnare	073 7355892	rubda680@student.liu.se
Sebastian Fast	Arkitekt	073 3885208	sebfa861@student.liu.se
Johan Isaksson	Testledare	070 2688785	johis024@student.liu.se

Hemsida: http://pum-2.ida.liu.se/

 $\mathbf{Kund} \colon \mathrm{SAAB}$

Kontaktperson hos kund: Daniel Simon Kursansvarig: Kristian Sandahl Handledare: Andreas Runfalk



Innehåll

1	Beställare	1
2	Översiktlig beskrivning av projektet2.1Syfte och mål2.2Leveranser2.3Begränsningar	1 1 1 2
3	Fasplan 3.1 Innan iteration 1 3.2 Under iterationerna 3.3 Efter projektet	2 2 2 2
4	Organisationsplan för hela projektet 4.1 Villkor för samarbete inom projektgruppen	2 2 4
5	Dokumentplan	4
6	Utbildningsplan 6.1 Egen utbildning	4 4
7	Rapporteringsplan 7.1 Tidsrapport	4 4
8	Mötesplan	5
9	Resursplan 9.1 Personer 9.2 Material 9.3 Lokaler 9.4 Ekonomi	5 5 6 6
10	Milstolpar och beslutspunkter 10.1 Milstolpar	6 6
11	Aktiviteter 11.1 Filsystem	7 7 7 8
12	2 Tidplan	8
13	3 Förändringsplan	9
14	4 Kvalitetsplan 14.1 Granskningar	9 9
15	5 Projektavslut	9
Bi	ilaga A Mötesmallar	10



Bilaga B Tidsplan

13



Dokumenthistorik

Version	Datum	Utförda förändringar	Utförda av	Granskad
0.1	2015-02-09	Första utkast	Dennis	



1 Beställare

Beställare är SAAB med Daniel Simon som kontaktperson.

2 Översiktlig beskrivning av projektet

2.1 Syfte och mål

Syftet med projektet är att:

- 1. gruppen systematiskt ska integrera sina kunskaper som har förvärvats under studietiden, främst inom programmering och datalogi.
- 2. tillämpa sig metodkunskaper och ämnesmässiga kunskaper inom datateknik
- 3. tillgodogöra sig innehållet i relevant facklitteratur och relatera sitt arbete till den

Målet med projektet är att välja ut en lämplig algoritm som löser kvadratiska optimeringsproblem och sedan implementera den effektivt. Denna implementation ska sedan användas för att lösa prediktionsregleringsproblem åt SAAB AB.

2.2 Leveranser

Leverans	Ansvarig	Beskrivning	Färdig
Projekt och teamledare	Adam	Projektval och val av teamledare	2015-01-23
		ska vara inlämnat till examinator	
Avtal	Adam	Kopia på avtal med kunden ska	2015-02-03
		vara påskrivet och inlämnat till	
		examinatorn	
Förstudiedokument	Adam	Kravspecifikation och projekt-	2015-02-16
		plan ska vara inlämnade till	
		handledare och opponentgrupp	
Förstudiedokument	Ruben	Kvalitetsplan ska vara inlämnad	2015-02-16
		till handledare och eventuellt	
		kund	
Förstudiedokument	Sebastian	Första utkast av arkitektplan ska	2015-02-16
		vara påbörjat	
Förstudiedokument	Johan	Första utkast av testplan ska va-	2015-02-16
		ra påbörjat	
Dokument	Adam	Inlämning av halvtids-dokument	2015-03-13
		till handledare och opponent-	
		grupp	2015 00 10
Rapport	Adam	Utkast 1 av slutrapporten ska va-	2015-03-13
		ra inlämnat till handledare och	
D.I.	A 1	opponentgrupp	2015 04 20
Dokument	Adam	Dokument för iteration 2 ska va-	2015-04-20
D	A 1	ra inlämnade till handledaren	2015 05 12
Rapport	Adam	Utkast 2 av slutrapporten ska va-	2015-05-13
		ra inlämnade till handledare op-	
Donos	A -1	ponentgrupp och examinator	2015 05 27
Rapport	Adam	Slutrapport ska vara färdig och inlämnad till handledare och ex-	2015-05-27
		aminator	

Tabell 1 – Projektets leveranser.



2.3 Begränsningar

Projektet är begränsat till att uppfylla de krav som angetts i kravspecifikationen. De krav i kravspecifikationen som angetts med annan prioritet än 1 kommer endast att genomföras i mån av tid. Det finns även begränsningar på hur många timmar som kan läggas på projektet. Från det att förstudien inleds så får varje gruppmedlem max spendera 300 timmar på projektet. Utöver detta får det max skilja 10% mellan medlemmer i nedlagd tid.

3 Fasplan

Projektet består av fem faser:

- 1. förstudie
- 2. iteration 1
- 3. iteration 2
- 4. iteration 3
- 5. redovisning, reservtid

3.1 Innan iteration 1

Innan iteration 1 ska kravspecifikation och projektplan vara inlämnade till handledaren.

3.2 Under iterationerna

Under projektets gång skall handledaren kontiuerligt uppdateras hur projektet fortskrider genom tisrapporter varje vecka. I slutet av varje iteration ska diverse dokument lämnas in för att ge intressenter en insikt i hur arbetet fortskrider.

3.3 Efter projektet

Efter iteration 3 ska resultatet granskas vid en opponering där projeketet både blir granskat och där gruppen opponerar mot ett annat projekt. Sedan följer en inlämning av en slutrapport och en demonstration av resultatet.

4 Organisationsplan för hela projektet

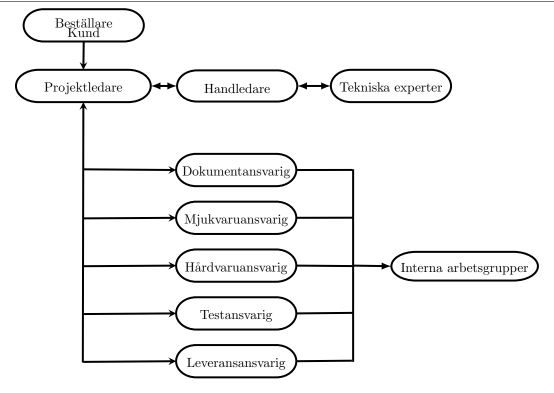
Beställaren har beställt projektet från gruppen. Analysansvarig är den medlem i gruppen som agerar mellanhand mellan projektgruppen och beställaren. Varje medlem i projektgruppen har ett ansvarsområde där han eller hon leder en arbetsgrupp bestående av delar av resten av gruppen. Det innebär att varje medlem är både arbetsledare och del i minst ett annat arbetslag. En handledare finns tillgänglig för att hjälpa gruppen på vägen. Figur 1 illustrerar strukturen.

4.1 Villkor för samarbete inom projektgruppen

Inom gruppen har vi kommit överens om att följande gäller:

- Alla skall komma väl förberedda till möten.
- Meddela i tid om man inte kan närvara vid ett möte. Vid sjukdom skall detta meddelas snarast.
- Man skall delta vid möten som gruppen kommit överens om.





Figur 1 – Schema över organisationen.

- Om man är osäker på något skall resten av gruppen alternativt experter tillfrågas om råd.
- Om någon inte bidrar tillräckligt till projektet så har resterande gruppmedlemmar rätt att diskutera detta med beställaren.
- Innan expert bokas skall gruppen tillfrågas i händelse att någon annan har frågor till samma expert.



4.2 Ansvarsområden

Varje gruppmedlem är huvudansvarig för olika delar av arbetet enligt tabell 2.

Titel	Ansvarsområde	Vem
Projektledare	Ansvarig för att arbetet fortskrider enligt tidsplanen. Huvudsak-	PK
	lig kontaktperson för gruppen. Sköter kontakt med beställare och	
	handledare, sammankallar möten, ordförande i gruppmöten, an-	
	svarig för att tids- och statusrapporter skrivs och lämnas i tid.	
Dokumentansvarig	Ansvarig för att all dokumentation skrivs och är välformaterad.	HS
Mjukvaruansvarig	Huvudsakligen ansvarig för mjukvara på Beagleboard och PC.	MS
Hårdvaruansvarig Ansvarig för att all hårdvara är rätt, bra virad och fungerar kor-		AY
	rekt.	
Testansvarig	Testansvarig Ansvarig för att alla delsystem testas ingående och fungerar kor-	
	rekt. Ansvarig för att systemet som helhet testas ingående.	
Leveransansvarig	Ansvarig för att alla leveranser sker i tid.	DW

Tabell 2 – Ansvarsområden

5 Dokumentplan

Dokumentation listad i tabell 3 skall utföras.

6 Utbildningsplan

6.1 Egen utbildning

Varje gruppmedlem är själv ansvarig för att ta till sig kunskap nödvändig för att kunna utföra sin del av projektet. En referensgrupp finns tillgänglig för kortare utbildning inom specifika områden. En labb kommer genomföras i syfte att utbilda samtliga gruppmedlemmar i användning av logikanalysator.

7 Rapporteringsplan

Rapporter kommer att användas för att ge beställaren en bild av hur projektet fortlöper och om tidsplanen följs. Projektledaren är ansvarig för att dessa rapporter skrivs och levereras till beställaren enligt överenskommelse.

7.1 Tidsrapport

Varje vecka skall en tidsrapport levereras till beställaren. Tidsrapporten ska innehålla vad som har gjorts under veckan och tidsåtgången för detta. Tidsrapporten används främst för att korrigera tidsplanen allteftersom projektet fortlöper.

7.2 Statusrapport

På begäran av beställaren skall en statusrapport leveraras. Statusrapporten skall innehålla vilka aktiviteter gruppen jobbar på just nu, vilka aktiviteter som har genomförts och vilka aktiviteter gruppen kommer att göra i nästa skede.



Dokument	Ansvarig	Godkänns	Syfte	Distribue-	Färdig datum
		av		ras till	
Systemskiss	Daniel	Tomas	Underlag för	Gruppen	2014-10-02
			Designspecen	och Tomas	
Tidsplan	Daniel	Tomas	Hjälpmedel un-	Gruppen	2014-10-02
			der projektet	och Tomas	
Projektplan	Daniel	Tomas	Hjälpmedel för	Gruppen	2014-10-02
			hur projektet	och Tomas	
			ska utföras		
Tidsrapporter	Daniel	Tomas	För att kunna se	Gruppen	Varje måndag
			så alla bidrar	och Tomas	
Uppdaterad	Daniel	Tomas	Se hur projektet	Gruppen	Varje måndag
tidsplan			ligger till	och Tomas	
Statusrapport	Daniel	Tomas	Se hur projektet	Gruppen	Vid begäran
för projektet			ligger till	och Tomas	
Designspec	Daniel	Peter	Underlag för	Gruppen	2014-11-07
			konstruktionen	och Tomas	
Teknisk doku-	Daniel	Tomas	Dokumentera	Gruppen	2014-12-12
mentation			de tekniska	och Tomas	
			lösningarna		
Användar-	Daniel	Delges To-	Manual för	Gruppen	2014-12-12
handledning		mas	användarna	och Tomas	
Efterstudie	Daniel	Tomas	Reflektera vad	Gruppen	2014-12-19
dokument			som skulle	och Tomas	
			gjorts annorlun-		
			da		

Tabell 3 – Dokumentation.

8 Mötesplan

Projektledaren sammankallar till projektmöte. Målet är att ha två möten i veckan. Med det första mötet för veckan avses att stämma av hur gruppen ligger till och om några oförutsedda problem har uppstått. Detta möte förväntas inte ta längre tid än en halv timme. I slutet av varje vecka hålls ett möte för att utvärdera och sammanställa veckans arbetsinsatser samt planera efterföljande veckas arbete. Beslut om nödvändiga förändringar i tidsplanen tas av projektledaren i slutet av varje vecka. Detta möte beräknas därför ta mer tid.

Projektmöten hålls efter en av två mötesmallar (Se Bilaga A) beroende på vilken typ av möte det är. Mötestyp 1 är menat för kortare möte mitt i veckan för att fånga upp problem så tidigt som möjligt. Mötestyp 2 är menat för något längre möte i slutet av arbetsveckan för att summera den gångna veckan och planera efterföljande arbetsvecka.

9 Resursplan

9.1 Personer

Projektgruppen består av medlemmar enligt tabell 4

9.2 Material

Material nödvändig för projektet kommer att förses av beställaren. Om något saknas under projektets gång kontaktar projektledaren beställaren för att undersöka möjligheter att införskaffa detta.



Namn	Ansvar	E-post
Pål Kastman	Projektledare	palka285@student.liu.se
Daniel Wassing	Leveransansvarig	danwa223@student.liu.se
Hannes Snögren	Dokumentansvarig	hansn314@student.liu.se
Martin Söderén	Mjukvaruansvarig	marso329@student.liu.se
Alexander Yngve	Hårdvaruansvarig	aleyn573@student.liu.se
Dennis Ljung	Testansvarig	denlj069@student.liu.se

Tabell 4 – Medlemmar i projektgruppen

9.3 Lokaler

Projektgruppen kommer ha tillgång till Muxen på campus Valla för att konstruera hårdvaran för roboten. Där kommer gruppen ha tillgång till en eller två arbetsplatser. Arbetet kommer försökas delas upp på ett sådant sätt att inte alla gruppmedlemmar behöver vistas vid arbetsstationerna samtidigt. Viss utveckling av framförallt mjukvara kommer vara möjligt att utföra enskilt hemifrån. Möten kommer hållas antingen i det konferensrum som finns tillgängligt i Muxen eller i annan lokal som finns tillgäng på universitetet.

9.4 Ekonomi

Projektet har en övre tidsgräns på 960 arbetstimmar efter beslutspunkt 2. Dessa redovisas veckovis till beställaren.

10 Milstolpar och beslutspunkter

Beslutspunkter är uppsatta enligt LIPS-standarden. Milstolpar är organiserade så att kommunikation mellan moduler skall avklaras först, därefter läggs funktionalitet för roboten på allt eftersom.

10.1 Milstolpar

Nedan följer milstolpar uppsatta för projektet.

Nr	Beskrivning	Datum
1	Fungerande kommunikation mellan huvud-, styr- och sensorenhet	2014-11-14
2	Läs data (driftinfo, sensorvärden) på PC	2014-11-21
3	Robotens samtliga motorer och servon kan styras från PC	2014-11-21
4	Roboten kan följa en linje autonomt	2014-11-28
5	Robotens arm har full funktionalitet	2014-12-05
6	Roboten kan stanna på plockstationer och detektera paket	2014-12-12
7	Roboten är tävlingsklar	2014-12-19

10.2 Beslutspunkter

Nr	Beskrivning	Datum
0	Godkännande av projektdirektiv, beslut att starta förstudie	2014-09-04
1	Godkännande av kravspecifikation, beslut att starta förberedelsefasen	2014-09-16
2	Godkännande av projektplanering, beslut att starta utförandefasen	2014-10-02
3	Godkännande av designspecifikationen, beslut att fortsätta utförandefasen	2014-11-07
4	Används ej	
5	Godkännande av produktens funktionalitet, beslut att leverera	2014-12-18
6	Godkännande av leverans, beslut att upplösa projektgruppen	2014-12-19



11 Aktiviteter

11.1 Filsystem

Aktiviteter som ska utföras för hantering av in- och utdata från Quadopt.

Nr	Beskrivning	Beroende av	Timmar
1	Definiera filformat		
2	Implementera filhantering	1	
3	Utför test av filhanteringssystemet	2	

11.2 Huvudalgoritm

Aktiviter som ska utföras till implementation av optimeringsalgoritmen.

Nr	Beskrivning	Beroende av	Timmar
4	Implementation av matrisaritmetik		
5	Förstå sig på algoritmen		
6	Implementera optimeringsalgoritmen	1, 3, 4	
7	Optimera optimeringsalgoritmen	5	
8			

11.3 Gränssnitt

Nr	Beskrivning	Beroende av	Timmar
9	Skapa ett användargränssnitt	6	
10			
11			
12			
13			
14			

11.4 Byggsystem

Ett byggsystem krävs för att smidigt kompilera c-koden till de plattformar som gruppen valt att utveckla till.

Nr	Beskrivning	Beroende av	Timmar
15	Implementering av kompilering till Linux		
16	Implementering av kompilering till Windows		
17	Implementering av kompilering till Mac		
18			
19			
20			

11.5 Gurobi

Nr	Beskrivning	Beroende av	Timmar
654	Installation av Gurobi		
9	Utför test av gurobi	654	
10	jämför test med egen algoritm	6,	
11			
12			
13			
14			



12 Tidplan

Tidsplan bifogad som bilaga B.

13 Förändringsplan

I första hand skall förseningar hanteras internt i gruppen genom att justera tidsplanen. Om en försening är så stor att den riskerar att försena en leverans skall projektledaren ta kontakt med beställaren för att diskutera möjliga lösningar. Omförhandlingar av kravspecifikation och leveransdatum skall undvikas.

14 Kvalitetsplan

14.1 Granskningar

Projektledaren är ansvarig för att tidsplan, scheman och presentation är korrekta och håller hög kvalitet. Varje gruppmedlem granskar sin egen kod. Dokumentansvarig ser över att koden är välkommenterad och välstrukturerad innan inlämning.

14.2 Testplan

I första hand skall varje gruppmedlem se till att det han eller hon jobbar på är väl implementerat och fungerar korrekt. Testansvariga verifierar att alla funktioner hos alla delsystem och hela systemet fungerar som planerat.

15 Projektavslut

Projektet avslutas när roboten är acceptanstestad, levererad och både teknisk dokumentation och användarhandledning blivit leverarade. Resultatet av projektet skall efter projektets slut sammafattas i en muntlig presentation. Erfarenheter sammanfattas i en efterstudie.

8



Bilaga A Mötesmallar

Följande två dokument är mallar avsedda för projektmöten.

9



Dagordning Mötestyp 1

- §1. Mötet öppnas av projektledaren alternativt tillförodnade projektledare.
- §2. Sekreterare utses. Normalt utses dokumentansvariga.
- §3. Varje gruppmedlem får några minuter att redogöra för sitt arbetes status.
 - Hur går arbetet?
 - Medlemmen får uppskatta om denne tror att veckans aktiviteter kommer att hinnas med. Behövs ytterligare timmar eller eventuellt en till gruppmedlem tilldelas aktiviteten?
 - Är medlemmen sjuk och arbetsuppgiften ligger som beroende hos andra aktiviteter, måste uppgiften isåfall överlämnas till en annan gruppmedlem?
 - Är medlemmen redan klar med veckans aktiviteter?
- §4. Diskussion och eventuellt problem i §3.
 - Ska samliga medlemmar närvara för att diskutera problemen?
- §5. Mötet avslutas.



Dagordning Mötestyp 2

- §1. Mötet öppnas av projektledaren alternativt tillförodnade projektledare.
- §2. Sekreterare utses. Normal utses dokumentansvariga.
- §3. Genomgång av föregående protokoll där varje medlem granskas genom.
 - Vad skulle göras?
 - Har veckans arbete gjorts?
 - Om inte, varför?
 - Vad ska göras nästa vecka?
 - Känns detta rimligt
 - Måste anpassning ske redan i förväg?
- §4. Beslut om omplanering tas genom votering. Vid oavgjort avgör projektledaren
- §5. Har projektledaren fått någon punkt inskickad?
- §6. Övriga frågor.
- §7. Mötet avslutas.



Bilaga B Tidsplan

