PPD-1 The Meta Family

Version 0.0

den 14 februari 2014

André Nyström

Axel Riese

Daniel Bergström

David Masko

Kerry Zhang

Marcus Hertz

Marcus Nordberg

Paulina Hensman

Simon Karlsson

William Perkola

Sammanfattning

Innehåll

Ve	ersionshistorik	1
1	Problembeskrivning 1.1 Detaljerad problembeskrivning 1.2 Motivering	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2	Bakgrund 2.1 Kommersiell bakgrund	2 3 3 3
3	Riskbedömning	3
4	Projektplan 4.1 Veckoplanering	3
5	Genomförbarhetsstudie	5
\mathbf{A}	Appendix	5

INNEHÅLL

Versionshistorik

1 Problembeskrivning

1.1 Detaljerad problembeskrivning

1.2 Motivering

Alla gruppmedlemmar har ett stort intresse för teknisk utveckling och det är något vi alla vill arbeta med i framtiden. Det projekt vi valde reflekterar våra framtida ambitioner fast på en mildare nivå; att arbeta i grupp med att ta fram en teknisk lösning som skall levereras till ett företag (arbetsgivaren, The Beta Family i vårat fall) inom en given tidsram. Genom att prova på hur det är att jobba i grupp mot ett företag med ett projekt som faktiskt är tänkt att nå marknaden kommer vi att få erfarenheter som vi kommer kunna utnyttja i framtiden.

1.2.1 Tekniska områden

Projektet innefattar olika tekniska områden som tillsammans med kursens mål kommer att ge oss en inblick i hur projektarbete går till i arbetslivet.

- Androidprogrammering
 - Back-end i form av inspelning av skärm, kamera, ljud och touch samt insamling av telefondata så som modell, skärmstorlek m.m.
 - Front-end i form av ett intuitivt grafiskt användargränssnitt.
 - Hur denna programvara kan integreras i appar som ska testas.
- Datahantering; hur den insamlade datan från telefonen ska sammanställas, skickas och tas emot av en webbserver för att sedan presenteras i ett webbgränssnitt.

1.2.2 Framtiden inom teknisk utveckling

Den tekniska utvecklingen och i synnerhet mobiltelefoni har under de senaste åren gått framåt i rasande tempo. Fler och fler företag använder sig utav mobilappar för att nå ut till sina kunder med information, tjänster och produkter. Det är helt klart en fördel att känna till hur utvecklingsprocessen av en app går till när man som nyexaminerad civilingenjör når arbetslivet.

1.3 Målsättning

1.4 Färdigheter och förkunskaper

2 Bakgrund

2.1 Kommersiell bakgrund

På grund av begränsningar är det relativt få som försökt sig på att lansera en skärminspelare till Android. Det är först i den senaste versionen av Android som möjligheten att spela in vad som händer på skärmen finns och då endast i utvecklingssyfte

(http://developer.android.com/about/versions/kitkat.html#44-media). Det krävs att mobilen är kopplad till en dator via USB och detta är främst tänkt att användas för att göra instruktionsfilmer och dylikt.

2.1.1 TestFairy

TestFairy är ett företag med målet att underlätta betatestning av Androidappar. Genom att använda sig av deras lösning kan man få en video som visar hur användaren navigerar i appen, grafer över diverse intressanta data (Exempelvis minnes- och CPU-prestanda), samt en mängd metadata.

Problemet med att Android inte har stöd för skärminspelning löser TestFairy genom att ta en skärmdump en gång i sekunden. Detta resulterar i en video som snarare påminner om ett bildspel än en rullande video. Dessutom förlorar man information om hur användaren reagerar på ljud från appen. Den visar dock det väsentliga användaren håller på med och ger i det stora hela en god överblick över hur appen används.

TestFairy verkar fokusera mer på den tekniska aspekten av en app. Fokus ligger på att finna prestandaproblem snarare än att hitta problem i människa-dator-interaktionen.

2.1.2 Diverse appar som kräver root-access

Det finns en mängd appar som möjliggör inspelning av mobilskärmen men dessa kräver root-access. Att skaffa root-access är något som kräver en viss kunskap och innebär en viss säkerhetsrisk då man låser upp hela mobilen, ungefär som ett adminkonto i Windows. Detta innebär att dessa appar är svåra att använda i betatestningssyfte då man som företag inte kan kräva att alla betatestare rootar sina mobiler. Dessutom är det oftast mer avancerade användare som rootar sina mobiler och i betatestning är sannolikheten stor att man inte bara vill ha återkoppling från avancerade användare.

The Beta Family har krav på att den SDK vi levererar inte kräver root så även om dessa appar gör precis det vi ska försöka göra måste vi hitta en alternativ lösning. Exempel på dessa appar är: SCR Screen Recorder

 $\verb|https://play.google.com/store/apps/details?id=com.iwobanas.screenrecorder.free|, Screen Recorder|$

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.nll.screenrecorder

2.2 Teknisk bakgrund

3 Riskbedömning

4 Projektplan

Rapporter	Deadline	Uppskattad tidsåtgång
PPD-1	v.8 (19/2)	100h
URD-1	v.10 (5/3)	100h
ADD-1	Kursens slut	150h
PPD-2	Kursens slut	50h
URD-2	Kursens slut	50h

Kod	Datum	Uppskattad tidsåtgång
Mikrofon	16/3	5h
Kamera	16/3	10h
Touch	16/3	10h
GUI	16/3	50h
Skärminspelning	6/4	300h
Media	4/5	300h
Transfer	4/5	200h
Backend	4/5	200h

Övrigt	Deadline	Uppskattad tidsåtgång
Möten	-	260h
Mötesprotokoll	-	50h
Demo	Början av Maj	50h

4.1 Veckoplanering

Vecka:	4	5	6
Antal timmar:	100	60	70
Per person:	10	6	7
Händelser:	Föreläsningar	Föreläsning	Föreläsning
	Möte	Möte	Möte med The Beta Fa-
			mily
	Val av projekt	Fick projekt	Lunchmöte
	Skapa infrastruktur	Research om The Beta	Genomförbarhetsresearch
		Family	
	Google Drive		
Vecka:	7	8	9
Antal timmar:	110	100	100
Per person:	11	10	10
Händelser:	Föreläsning	Möte	Möte
Möte		Sammanfogning av PPD-	
		1	
	Uppdelning av PPD-1	Presentationsförberedelse	
	Arbete med PPD-1	Inlämning av PPD-1	Arbete med URD-1
	Sätta igång med Trello	Arbete med kodgrunden	Arbete med kodgrunden
		Uppdelning av URD-1	
Vecka:	10	11	12
Antal timmar:	100	100	100
Per person:	100	100	100
Händelser:	Möte	Möte	Möte
Tidildelser.	Sammanfogning av	Färdigställa kodgrunden	Arbete med skärminspel-
	URD-1		ning
	Presentationsförberedelse		
	Inlämning av URD-1		
	Inlamning av UKD-1		

13	14		15
200	200 200		150
20	20		15
Arbete med skärminspel-	Färdigställa s	skärminspel-	Mediaprogrammering
ning	ning		
			Backendprogrammering
			Transferprogrammering
			Arbete med ADD
Arbete med URD-2	Arbete med 1	URD-2	Arbete med URD-2
16	17		18
			300
20			30
Möte			Möte
Mediaprogrammering	Mediaprogrammering Backendprogrammering Transferprogrammering Arbete med ADD Arbete med URD-2		Deadline för all kod
Backendprogrammering			
Transferprogrammering			
Arbete med ADD			Arbete med ADD
Arbete med URD-2			Arbete med URD-2
10		20	
<u> </u>			
Möte Förbereda DEMO-presentation Färdigställa ADD			
		2 10001100010	
Färdigställa URD-2			
	200 20 Arbete med skärminspelning Arbete med URD-2 16 200 20 Möte Mediaprogrammering Backendprogrammering Transferprogrammering Arbete med ADD Arbete med URD-2 19 250 25 Möte Förbereda DEMO-presenta Färdigställa ADD Färdigställa PPD-2	200 20 Arbete med skärminspelning Arbete med URD-2 16 17 200 20 20 Möte Mediaprogrammering Backendprogrammering Backendprogrammering Transferprogrammering Arbete med ADD Arbete med URD-2 Arbete med URD-2 Arbete med URD-2 Arbete med URD-2 Förbereda DEMO-presentation Färdigställa ADD Färdigställa PPD-2	200 20 20 20 Arbete med skärminspelning Färdigställa skärminspelning Arbete med URD-2 Arbete med URD-2 16 17 200 200 20 Möte Mediaprogrammering Mediaprogrammering Backendprogrammering Transferprogrammering Transferprogrammering Transferprogrammering Arbete med ADD Arbete med ADD Arbete med URD-2 Arbete med URD-2 19 20 250 30 25 3 Möte Presentatio Förbereda DEMO-presentation Presentatio Färdigställa ADD Färdigställa PPD-2

5 Genomförbarhetsstudie

A Appendix

Daniel Bergström	Role	danbe 187@gmail.com	0704134946
Paulina Hensman	Role	paulina.hensman@gmail.com	0763058320
Marcus Hertz	Role	hertz.marcus@gmail.com	0706570078
Simon Karlsson	Role	krlsn743@gmail.com	0735401871
David Masko	Role	david.maskoo@gmail.com	0707987913
Marcus Nordberg	Role	nordbergaren93@gmail.com	0732544789
André Nyström	Role	crazybanana3255@gmail.com	0730882106
William Perkola	Role	perkola.william@gmail.com	0703024342
Axel Riese	Role	axel.riese@gmail.com	0732455919
Kerry Zhang	Role	kerryzhang92@gmail.com	0737633721