Testperson Nummer: <u>T12</u>

Datum: 12.04.2011

T1 Uhrzeit Beginn: <u>8:24</u>

T1 Uhrzeit Ende: 18:40

Datum: 12.4.	2011 Uhrzeit	: 18:45	_ Testperson N	Vr.: 12	
Hintergrun	ndbefragung				
Geschlecht:	□ weiblich	n 🖻	nännlich		
Alter:	33				
Beruf:	Projektmilors.	cita			
Ausbildung					
Abgeschlossene	e Ausbildung:				
□ Lehre	□ Matura	A	Studium	□ Dokto	orat
Wenn Sie studie	eren oder studiert ha ω	ben, beschreibe	en Sie bitte ihr Ha	auptstudiengel	oiet:
Umgang mi	t Computer		1		
Wie lange benut	zen Sie bereits eine	en Computer?		O Jahre	
Wie viele Stunde Computer?	en pro Woche verwe	enden Sie einen	nenduruë, serveta nesiduruë, serveta	0	
Besitzen Sie ein Computer?	en eigenen	⊠ Notebo	ok □ Stan	drechner	□ nein
Besitzen Sie Adauf ihrem Comp	ministratorrechte uter?	⊠ ja	□ nein	□ weiß	s ich nicht
Welches Betrieb ☑ Windows7 □ Linux Ubuntu	ossystem verwender □ Windows ı □ andere: _		WindowsXP	□ Mac C	os x
Welchen Datei- Browser verwenden Sie?		□ Finder □	weiß nicht	andere:	
Welche Tätigkei	ten führen Sie am h	äufigsten auf ih	rem Computer au	us?	
☐ Internet su	urfen Email & Office	☐ Textvera	pelitung	Software wicklung	☐ Spielen & Musik
☐ Fotos/Video	s bearbeiten, speich	nern, verwalten			

Ist Ihnen der Begriff Tagging bekannt? Wenn ja, was verstehen sie darunter? Verbinder und dann damit	✓ ja □ nein Links (Internet) mit Begriffen suchen und orderen kommen
Verwenden Sie Tagging? Wenn ja, wo verwenden Sie Tagging am häufigsten?	☑ ja □ nein Links (Internet) einerduen und speichen
Ungefähr wie viele Ordner würden Sie als	s ihre wichtigsten Ordner erachten?
Wie viele Emails befinden sich für gewöhnlich in ihrer INBOX (=Posteingang	g)? <10 10-50 50-500 >500
Haben Sie ihre eigene hierarchische Stru Ihre Emails archivieren, oder lassen Sie a ihrer INBOX?	M OLGODOO Arobiy INID()Y
Wenn Sie eine eigene hierarchische Stru haben, wann ordnen Sie Ihre Emails in di ein?	
Erfahrung mit Usability Tests	
Haben Sie schon an einer Usability Studie teilgenommen?	ja 🗆 nein
Wenn ja: ☑ als Testperson □	Mitglied des Testteams
Was war das für eine Studie? □	Thinking Aloud Test ☐ Formal Experiment ich weiss es nicht mehr

Vielen Dank!

Datum: 12.4.	2011	Uhrzeit:	19:34	Test N	lr.: 1 Testper	rson Nr.:	12	
Feedback For Bewerten Sie bi		folgender Aspe	ekte Ihre Vorl	iebe für die ei	ne oder die an	dere Dateimar	nagement-V	ariante.
Wie fanden Sie d	lie übliche (Ordner Variante	allgemein bei	der Dateiablag	e?			
schnell	0	0	0	0	0	0	0	langsam
chaotisch	0	0	0	0	0	0	0	übersichtlich
einfach	0	0	0	0	0	0	0	kompliziert
zeitraubend	0		0	0		0	0	unterstützend
Wie fanden Sie d	lie übliche (Ordner Variante	für das Ablege	en der Bilder?				
schnell	0	0	Ø	0	0	0	0	langsam
chaotisch	0	0	Ø	0	0	0	0	übersichtlich
einfach	0	Ø	0	0	0	0	0	kompliziert
zeitraubend	0	0	0	0	0	0	0	unterstützend
Wie fanden Sie d	lie übliche (Ordner Variante	für das Ablege	en der Textdate	eien?			
schnell	0	0	Ø	0	0	0	0	langsam
chaotisch	0	Ø	0	0	0	0	0	übersichtlich
einfach	0	0	(0	0	0	0	kompliziert
zeitraubend	0	0	0	Ø	0	0	0	unterstützend
Wie fanden Sie tagstore allgemein bei der Dateiablage?								
schnell	0	0	0	0	Ø	0	0	langsam
chaotisch	0	0	0	0	0	Ø	0	übersichtlich
einfach	0	\otimes	0	0	0	0	0	kompliziert
zeitraubend	0	0	0	0		0	0	unterstützend

Wie fanden Sie t	agstore für d	las Ablegen de	r Bilder?					
schnell	0	0	0	0	O	0	0	langsam
chaotisch	0	0	0	0	0	0	0	übersichtlich
einfach	0	O	0	0	0	0	0	kompliziert
zeitraubend	0	0	0	0	Ø	0	0	unterstützend
Wie fanden Sie ta	agstore für d	las Ablegen de		100 <u>00</u> 10		2		
schnell	0	0	0	0	Q	0	0	langsam
chaotisch	0	0	0	0	0	0	0	übersichtlich
einfach	0	0	Ø	0	0	0	0	kompliziert
zeitraubend	0	0	0	0	0	Ø	0	unterstützend
Könnten Sie sich	vorstellen ta	agstore auf ihre	em Computer e	einzusetzen?				
Ja, auf jeden Fall	Ø	0	0	0	0	0	0	Nein, niemals
Weswegen? _ Be	ein Eino	rduce elu	as mehr	Arbeit, aber	dann bes	ser Obersia	lt and	
Maplichle	eil de	Querran	ciše					- Youthide
Welche Variante	würden Sie	bevorzugen?						
tagstore	0	0	0	0	0	0	0	herkömmliche Ordner
Weswegen? _ So	che no	ch Beprife	ist leic	liter ols n	rock Date	ei Likelin. Ce	rade bei	preBerees
								<i></i>
Vale	moupen							