Pitshop Nutzungsstudie

Qualitative Umfrage zur Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit von Pitshop

*Required

Aufklärungsbögen & Erklärung zum Datenschutz

Gegenstand der Studie/des Experiments: Studie zur Benutzerfreundlichkeit der Website Pitshop

Ablauf der Studie/des Experiments:

Bearbeitung eines Fragebogens und währenddessen geleitete Interaktion mit der Website

Möglicher Nutzen der Studie/des Experiments: Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit der Website Pitshop

Auffinden von möglichen Fehlern

Erklärung zum Datenschutz:

Die Datenverarbeitung dieser Studie geschieht nach datenschutzrechtlichen Bestimmungen der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) sowie des Hessischen Datenschutz- und Informationsfreiheitsgesetzes (HDSIG). Die Daten werden ausschließlich für die im Aufklärungsbogen beschriebenen Zwecke verwendet.

Im Rahmen dieser Studie werden folgende Daten erhoben:

Fragebogen zum Thema Benutzerfreundlichkeit

Als personenbezogene Daten werden erhoben:

Fachbereich (optional)

Vertraulichkeit

Alle im Rahmen dieser Studie erhobenen Daten sind selbstverständlich vertraulich und werden nur in anonymisierter Form genutzt. Demographische Angaben wie Alter oder Geschlecht lassen keinen eindeutigen Schluss auf Ihre Person zu. Zu keinem Zeitpunkt im Rahmen der jeweiligen Untersuchung werden wir Sie bitten, Ihren Namen oder andere eindeutige Informationen zu nennen.

Aufbewahrung

Die mit dieser Studie erhobenen Daten werden zuerst in Google Forms und danach im Rahmen der Nutzungsstudie als Prüfungsunterlagen gespeichert und nach 5 Jahren gelöscht. Die Speicherung erfolgt in einer Form, die keinen Rückschluss auf Ihre Person zulässt, das heißt die Daten werden anonymisiert. Diese Einverständniserklärung wird als Teil der Prüfungsunterlagen gesichert und nach Ablauf dieser Frist vernichtet. Bei den Daten handelt es sich um einen Teil der Studienevaluierung in der Projektdokumentation und werden zur Prüfungsbewertung herangezogen und dementsprechend eine bestimmte Zeit aufbewahrt.

Freiwilligkeit & Rechte der Versuchspersonen

Ihre Teilnahme an dieser Untersuchung ist freiwillig. Es steht Ihnen zu jedem Zeitpunkt dieser Studie frei, Ihre Teilnahme abzubrechen und damit diese Einwilligung zurückziehen (Widerruf), ohne dass Ihnen daraus Nachteile entstehen. Wenn Sie die Teilnahme abbrechen, werden keine Daten von Ihnen gespeichert und alle bisher vorliegenden Daten zu Ihrer Person vernichtet.

Sie haben das Recht, Auskunft über die Sie betreffenden personenbezogenen Daten zu erhalten sowie ggf. deren Berichtigung oder Löschung zu verlangen. Bei den Daten handelt es sich um einen Teil der Studienevaluierung in der Projektdokumentation und werden zur Prüfungsbewertung herangezogen und dementsprechend eine bestimmte Zeit aufbewahrt. Dies ist zu beachten. In Streitfällen haben Sie das Recht, sich beim Hessischen Datenschutzbeauftragten zu beschweren (Adresse s.u.).

Empfänger der Daten:

Die Daten werden von dem Team der Gruppe Pitshop im Rahmen des Moduls Bachelorpraktikum verarbeitet. Hierbei handelt es sich um fünf Studenten des Fachbereichs Informatik. Diese Daten werden von uns evaluiert, fließen in ein Evaluierungsergebnis ein und werden von den Betreuenden der Lehrveranstaltung gesicht.

Einverständnis

Ich habe die Erläuterungen gelesen und bin damit einverstanden, an der Studie teilzunehmen. Ich erkläre mich einverstanden, dass die im Rahmen der Studie erhobenen Daten zu wissenschaftlichen Zwecken ausgewertet gespeichert werden. Ich bin mir darüber bewusst, dass meine Teilnahme freiwillig erfolgt und ich den Versuch jederzeit und ohne die Angabe von Gründen abbrechen kann.

Bei Fragen, Anregungen oder Beschwerden können Sie sich gerne schriftlich per E-Mail an die Studienleitung wenden.

(Als Studienleitung wird die antragstellende Person angegeben).

Jonas Milkovits - Team Pitshop

E-Mail: jonas.milkovits@stud.tu-darmstadt.de

Bei Fragen zum Datenschutz kann auch der Datenschutzbeauftragte der TU Darmstadt kontaktiert werden: Gerhard Schmitt

 ${\bf Email:} \ \underline{datenschutz@tu-darmstadt.de}$

Κ

		des Hessischen Dat <u>e@datenschutz.hess</u>	enschutzbeauftragten: <u>en.de</u>
۱.		mung zur Datens hat apply.	schutzerklärung *
2.	Fachbe	reich (Angabe o	ptional)
	Arch	hat apply. nitektur rmatik	
Α	blauf	In Folgenden werd Webseite geführt, dazu gerne auch e besseres Feedbac Da bestimmte Feh im Fragebogen of Problemen und M Die folgenden Franichts zu sagen ha	Sie sich entschieden haben, an unserer kurzen Studie teilzunehmen. etwa 20 Minuten mitbringen. den Sie nach und nach durch die einzelnen Screens (Bereiche) der beurteilen die Nutzbarkeit dieser, und beantworten Fragen. Spielen Sie ein bisschen mit den Ansichten rum und probieren sich aus, um noch ek zu erhalten. Aller oder Erfahrungen schwer in Zahlen dargestellt werden können, wird teine textuelle Antwort erwartet, hier reicht eine kurze Beschreibung von einungen, die beim Benutzen des konkreten Features auftreten. gen sind alle als verpflichtend angelegt. Falls Sie zu einem Punkt jedoch aben, können Sie gerne ein beliebiges Zeichen eintragen. roblemen melden Sie sich schriftlich bei uns unter: help@pitshop.cloud
Lo	og In		Klicken Sie bitte auf den mitgelieferten Link der Website in der E-Mail.

3.	Prozess des Einloggens *
	Geben Sie in den vorliegenden Feldern bitte die in der E-Mail mitgelieferten Login Daten ein. Hatten Sie bei diesem Prozess Probleme oder gibt es hier bereits Anmerkungen zur Benutzerfreundlichkeit? Bitte beachten Sie hierbei, dass hier für Studierende der TU Darmstadt die Möglichkeit besteht sich über den SSO des HRZ einzuloggen.
4.	Intuitivität des Einloggens *
	Nach dem Einloggen werden Sie auf die Produktauswahl weitergeleitet. Deckt sich dieses Verhalten mit Ihrer Erwartung? Falls nicht, was hätten Sie erwartet?
Ν	lavigation auf der Website
5.	Eindruck der Navigationsleiste *
	Betrachten Sie bitte die Navigationsleiste im oberen Teil des Bildschirms sowie die Fußleiste im unteren Teil des Bildschirms. Äußern Sie im folgenden Textfeld bitte Anmerkungen, Verbesserungsvorschläge oder auch abweichende Erwartungen Ihrerseits.

6.	Navigation zur Hauptseite *							
		der oberen linken Ecke führt Sie zurück zur Produktauswahl, da das Vebsite ist. Finden Sie dies intuitiv? Was würden Sie stattdessen						
	ufgeben eines aserschnittauftrages	Ein Laserschnittauftrag besteht immer aus einer Datei und einem oder mehreren Materialien.						
L	aserseriiittaarti ages							
7.	Hochladen eines Lasersch	nittes *						
	zur Hand haben, können Sie folger	vID5rndEJ2BLqi4SqpfewWHefedQnkSX/view?usp=sharing Haben Sie						
8.	Hinzufügen von Materialie							
	Handelt es sich bei dem ausgewäh da diese nur als Ganzes erworben darunterliegenden Eingabefeldern	en können Sie nun Materialien zum Laserschnittauftrag hinzufügen. Inlten Material um eine Pappe, so sind die Dimensionen fest vorgegeben, werden können. Bei anderen Materialien können Sie in den die Länge und Breite für den Zuschnitt eingeben. Fügen Sie bitte u und beschreiben Sie alle möglichen Probleme, die Sie währenddessen deutig gewesen?						

9.	Aufgeben der Bestellung
	Geben Sie nun die Laserschnittbestellung auf.
А	ufgeben einer Materialbestellung
10.	Aufgeben einer Materialbestellung *
	Bei einer Materialbestellung werden die relevanten Parameter eingestellt. Diese können sich von Material zu Material unterscheiden. Zu jedem Material werden verschiedene Informationen direkt angegeben, z. B. eine Bildvorschau des Materials oder maximale Abmessungen. Probieren Sie bitte einige Materialbestellungen zum Warenkorb hinzuzufügen. Finden Sie diesAnsicht übersichtlich? Haben ihnen Informationen gefehlt?
11.	Feedback zur Bedienung *
	War das Ausfüllen des Bestellformulars intuitiv? Waren einzelne Schritte unklar? Wenn ja, welche Kritik und/oder Verbesserungsvorschläge hätten Sie, um diese Seite intuitiver zu gestalten?

Verwendung des Warenkorbs

12.	Ansicht *
	Öffnen Sie nun den Warenkorb durch Klicken auf den Button in der oberen rechten Ecke. Finden Sie die Auflistung der Bestellungen übersichtlich? Entsprechen die angezeigten Informationen ihren Erwartungen?
13.	Bearbeiten von Parametern *
	Innerhalb des Warenkorbs haben Sie die Möglichkeit einige Parameter ihrer Bestellungen zu bearbeiten. Für Laserschnitte müssen Sie diese zunächst mit dem Button links von dem Dateinamen aufklappen, um eine Auflistung der zugehörigen Materialien zu sehen. Ist der Prozess des Bearbeitens intuitiv verständlich?
14.	Aufgeben einer Bestellung *
	Durch Klicken auf 'Bestellen' und anschließender Bestätigung können sie nun die Bestellung abschicken. Erklärt der Text in dem Popup den weiteren Verlauf der Bestellung gut?

15.	Nur eine Bestellung *
	Wenn Sie nun versuchen weitere Bestellungen aufzugeben, werden Sie sehen, dass Sie diese nicht abschicken können, da der 'Bestellen' Button inaktiv ist. Wird der Grund dafür durch den Tooltip auf dem Button klar?
Me	eine Aufträge
16.	Meine Auftragsübersicht *
	Gehen Sie zu der Übersicht Ihrer Aufträge. Hier können Sie verschiedene Informationen einsehen. Fehlen Ihnen hier auf den ersten Blick weitere Informationen?
17.	Nachricht an Pitshop *
	Sie können hier außerdem zusätzlich eine Nachricht an das Team Pitshop schreiben. Probieren Sie dies hier gerne aus, die Nachricht kann zu diesem Zeitpunkt dann auch schon vom Team Pitshop gelesen werden. Haben Sie das Nachrichtenfeature auf Anhieb gefunden? Fehlen Ihnen hier noch Funktionen?

Auftragsdetailansicht

18.	Editieren einer a	ufgeg	ebener	n Beste	llung <mark>*</mark>				
	Navigieren Sie von der Seite 'Meine Aufträge' zur Detailansicht eines Auftrages. Hier können Sie solang die Bestellung noch nicht bearbeitet wurde, einige Parameter Ihrer Bestellung bearbeiten. Probieren Sie hier einige Werte zu ändern und lassen Sie uns wissen, wie der Prozess verbessert werden kann.								
	enutzbarkeit des esamten Systems		Gesam	ntnutzba	rkeit des	Systems	r vorherigen Teil s erfasst. tem Usability Sc	e einige Daten zur ale) angelehnt.	
19.	lch kann mir seh	r gut v	orstelle	en, das	Syste	m rege	lmäßig zu nı	utzen. *	
	Mark only one oval								
		1	2	3	4	5			
	Trifft garnicht zu						Trifft voll zu		
20.	Ich empfinde das System als unnötig komplex. *								
	Mark only one oval								
		1	2	3	4	5			
	Trifft garnicht zu						Trifft voll zu		
21.	lch empfinde da	s Syst	em als e	einfach	n zu nu	tzen. *			
	Mark only one oval	•							
		1	2	3	4	5			
	Trifft garnicht zu						Trifft voll zu		

	1	2	3	4	5		
Trifft garnicht zu						Trifft voll zu	
lch finde, dass c	lie vers	schiede	enen Fu	ınktion	en des	s Systems gu	ıt integrie
Mark only one ova	l.						
	1	2	3	4	5		
Trifft garnicht zu						Trifft voll zu	
lch finde, dass e		/stem :	zu viele	e Inkon	sistenz		
lch finde, dass e Mark only one ova		/stem :	zu viele		sistenz 5		
lch finde, dass e	l.						
Ich finde, dass e Mark only one ova	1 stellen	2	3	4	5	en gibt. * Trifft voll zu	:hnell zu
Ich finde, dass e Mark only one ova Trifft garnicht zu Ich kann mir vor beherrschen ler	1 stellen nen. *	2	3	4	5	en gibt. * Trifft voll zu	chnell zu
Ich finde, dass e Mark only one ova	1 stellen nen. *	2	3	4	5	en gibt. * Trifft voll zu	chnell zu
ch finde, dass e Mark only one ova Trifft garnicht zu ch kann mir vor oeherrschen ler	1 stellen nen. *	2	3	4	5	en gibt. * Trifft voll zu	chnell zu

Ich denke, dass ich technischen Support brauchen würde, um das System zu

22.

Mark only one oval	•						
	1	2	3	4	5		
Trifft garnicht zu						Trifft voll zu	
ch habe mich be	ei der l	Nutzun	g des S	System	s sehr	sicher gefühlt. *	•
Mark only one oval							
	1	2	3	4	5		
Trifft garnicht zu						Trifft voll zu	
Allgemeine Verb	esserı	ungsvo	rschläg	ge/Anm	nerkun	gen zum Design	• *
Allgemeine Verb	esseru	ungsvo	rschläg	ge/Anm	nerkun	gen zum Design	*
Allgemeine Verb	esseru	ungsvo	rschläg	ge/Anm	nerkun	gen zum Design	. *
							*
							*
Allgemeine Verb							.*

This content is neither created nor endorsed by Google.