Testfälle Arbeitszeitmangement

Beschreibung	Testfall	Soll-Ergebnis	Testresultat
Benutzerober- fläche	Die Software wird gestartet	Die Benutzeroberfläche zeigt die aktuelle Uhrzeit minutengenau an	Testergebnis i.O.
	Die Software wird gestartet	Ein Logo soll auf der Benutzeroberfläche zu sehen sein	Testergebnis i.O.
Adminmenü	Es wird sich mit folgenden Nutzerdaten: ID: "123123", Passwort:"654321" angemeldet	Es soll das Adminmenü zu sehen sein	Testergebnis i.O.
	Es wird auf "Benutzerverwaltung" geklickt	Hier sollen alle Benutzer angezeigt werden	Testergebnis i.O.
	Nun wird auf "Neuen Benutzer anlegen" geklickt und ein Benutzer mit dem Namen: Rainer Zufall, Geburtsdatum: 05.04.1965, Wohnort: Fulda, Passwort: "123456" und ID "100420" angelegt	Es soll eine Fehlermeldung zu sehen sein, da es die ID schon gibt	Testergebnis i.O.
	Nun soll die ID "123456" eingetragen werden	Das Menü soll sich schließen und es soll wieder die Benutzerverwaltung zu sehen sein	Testergebnis i.O.
	In der Benutzerliste wird nun der Name "Duebel, Arno" ausgewählt und auf "Benutzer löschen" geklickt	Es soll eine Infobox aufpoppen und mit dem Bestätigen dieser, soll der Benutzer nicht mehr in der Liste zu sehen sein	Testergebnis i.O.
	Der Benutzer "Schmidt, Stefan" wird nun angeklickt. Anschließend wird auf "Benutzer bearbeiten" geklickt. Der Benutzer wird nun den Namen "Steve Holzschuh" bekommen und nun in Dortmund wohnen	In der Benutzerverwaltung soll dieser nun als "Holzschuh, Steve" zu sehen sein	Testergebnis i.O.
	Danach wird in "Abwesenheiten" durch einen Klick auf "Abwesenheit hinzufügen" eine Abwesenheit für den Nutzer "Rainer Zufall" erstellt. Dieser hat die ID: "123456" und ist vom 12.07.2023 bis zum 14.07.2023 abwesend bzw. krank	In der Abwesenheitsliste soll der Name "Zufall, Rainer" mit der ID: "123456" und dem Abwesenheitszeitraum vom 12.07.2023 bis zum 14.07.2023 auftauchen	Testergebnis i.O.
	Danach wird auf den Reiter "Einstellungen" geklickt und es wird folgendes eingestellt: Rundung der Arbitszeit in Minuten: 5,	Nun sollen die neuen Einstellungen in der Einstellungs-Seite zu sehen sein	Testergebnis i.O.

	T	T	T
	Automatische Pausenzeit nach		
	Stunden: 6		
	Pfad des Firmenlogos:		
	/data/Haftbefehl.png		
	Danach wird das Admin-Passwort		
	geändert, indem wir auf "Neues	Wenn dies erfolgreich war,	
	Admin Passwort festlegen" klicken.	soll wieder die	Testergebnis
	Hier geben wir nun das alte	Einstellungs-Seite zu	i.O.
	Passwort" 123123" ein und das	sehen sein	
	neue Passwort "121212"		
		Die init-Datei soll	
		folgendermaßen	
		aussehen:	
	Nun wird die Init-Datei unter		
	folgendem Pfad geöffnet:	[Breaks]	
	C:\Users\Samuel\source\repos\	AfterHours=6	Testergebnis
Init-Datei	Working_time_management\		i.O.
	Working_time_management\data\	[Time]	
	admin\init	Rounding=5	
		[Logo]	
		Path=/data/Haftbefehl.png	
		Der Benutzer gelangt ins	
	Der Benutzer soll im Reiter	Menü zur Zeiterfassung	
	"Zeiterfassung" seine 6-stellige ID	und sieht, nach einem	
	eingeben können und sich dann in	Klick auf	Testergebnis
	der Arbeitssoftware als Anwesend	"Kommen/Gehen", bei	i.O.
	eintragen	"Status" in grüner Schrift	
Benutzer	cintragen	"angemeldet"	
Denatzer	Der Benutzer meldet sich mit der	Es soll eine Fehlermeldung	
	ID: "777888" und dem Passwort:	aufpoppen, denn der	Testergebnis
	"987654" an	Benutzer wurde gelöscht	i.O.
	Der Benutzer meldet sich nun mit		
	der ID "123456" und dem	Der Benutzer kommt ins	Testergebnis
	Passwort "123456" an	Mitarbeitermenü	i.O.
	1 435WOIC #125430 UII	Der Benutzer soll seine	
		Mitarbeiterinformationen	
	Es wird im Menü auf	einsehen können. Diese	Testergebnis
	Mitarbeiterinformationen, Urlaub	beinhalten Name,	i.O.
	und Überstunden geklickt	Resturlaub und	1.0.
		Überstunden	
		Der Benutzer soll ohne	
Benutzermenü		Fehlermeldung zu der	
	Es wird im Reiter "Anträge" ein	Antragsübersicht zurück	
	neuer Antrag angelegt. Antragstyp:	gelangen. Im Admin-Menü	Testergebnis
	Urlaub, Von: 21.07.2023, Bis:	unter dem Reiter	i.O.
	26.07.2023	Mitarbeiteranträge soll	1.0.
	20.07.2023		
		dieser Antrag nun	
	Es wird im noch ein Antro-	aufgelistet sein Der Benutzer soll ohne	
	Es wird im noch ein Antrag		Testergebnis
	angelegt, doch nun soll der	Fehlermeldung zu der	i.O.
	Antragstyp ein	Antragsübersicht zurück	

	Oles and the state of the state		
	"Überstundenabbau" sein, von: 17.07.2023, Bis: 19.07.2023	gelangen. Im Admin-Menü unter dem Reiter Mitarbeiteranträge soll dieser Antrag nun aufgelistet sein	
	Der Admin wird nun die beiden Anträge annehmen	Bei den Mitarbeiterinformationen sollen nun 26 verbleibende Urlaubstage und bei den Überstunden sollen 16 Stunden abgezogen werden. Bei den eben ertsellten Anträgen soll "genehmigt" stehen	Testergebnis i.O.
	Die worker_information.csv unter folgendem Pfad: "C:\Users\Samuel\source\repos\ Working_time_management\ Working_time_management\ data\worker_information\ 123456,, wird geöffnet	Die CSV-Datei sollte folgende Informationen enthalten: Zufall, Rainer, 04.05.1960, Fulda, Angemeldet	Testergebnis i.O.
CSV-Dateien und Ordnerstruktur	Im selben Ordner wird die "working_time.csv" geöffnet	Dort sollte das aktuelle Datum mit der Uhrzeit der Anmeldung, der Uhrzeit der Abmeldung und der Zeitdifferenz, die gearbeitet wurde zu sehen sein	Testergebnis i.O.
	Danach wird die Datei "working_time_information.csv" geöffnet	Hier soll bei Pause ein "n", bei Übersunden soll -08:00 + die heute gearbeitete Zeit stehen und bei Resturlaub sollten 30 Tage stehen	Testergebnis i.O.
	Anschließend wird die Datei "request.csv" geöffnet	Hier sollen die unter "Benutzermenü" erstellten Anträge zu sehen sein	Testergebnis i.O.
	Danach wird zwei Ordnerebenen nach oben gesprungen und auf den Ordner "id_pwd" geklickt. Nun wird die darin befindliche CSV-Datei geöffnet	Hier sollen sämtliche IDs und Passwörter ablegen. Auch der Nutzer "Rainer Zufall" mit der ID "123456" und dem Passwort "123456" soll hier aufgeführt werden	Testergebnis i.O.
	Nun wird wieder eine Ordnerebene hochgesprungen und auf den Ordner "archive" geklickt	Hier sollte der gelöschte Nutzer "Duebel, Arno", ID: "777888" mit seinen CSV- Dateien zu finden sein	Testergebnis i.O.
Arbeitszeit	Es wird sich noch einmal mit der ID: "123456" in der Zeiterfassung	Es sollte bei "Status" ein roter Schriftzug mit	Testergebnis i.O.

	angemeldet und sich als abwesend	"abgemeldet" zu sehen	
	bzw. "abgemeldet" eingetragen	sein	
		Es soll die Uhrzeit der	
	Nun öffnen wir wieder die CSV- Datei "working_time"	Abmeldung vermerkt	
		worden sein und die	Testergebnis i.O.
		Arbeitszeit soll aus der	
		Differenz zwischen An-	
		und Abmeldung errechnet	
		und gerundet worden sein	
	Nun wird die ID: "123456" in der Zeiterfassung erneut angemeldet und nach 15 Minuten wieder	In der CSV-Datei	
		"working_time" soll nun	Tostorgobnis
		ein weiterer Eintrag mit	Testergebnis i.O.
		Kommen, Gehen und	
abgemeldet	abgemeidet	Arbeitszeit vorhanden sein	
	Nun wird der obere Testfall erneut ausgeführt, um zu zeigen, dass sich	In der CSV-Datei	
		"working_time" soll nun	Tostorgobnis
		ein weiterer Eintrag mit	Testergebnis i.O.
beliebig oft angemeldet werden kann	Kommen, Gehen und	1.0.	
	Kann	Arbeitszeit vorhanden sein	