5.08.1 TimeTracker

Stopwatch-Functionality

Tracking and recording of working and project times and of absences of the employees can be realized by using the TimeTracker. these components can be found in TimeTracker in the working field by clicking on the clock symbol, for example for the 19.10.2009.

🔀 🏡 Intro	
Standard Modules Tasks Infomarket Project List	t Risk Portfolio Customers Projects Staff
Extras	Tracking
Absence application	TimeTracker
Planning	Selected days
New Project	19.10.2009
Charting	19.10.2009
▼ ⊘	× 2
projectile	🛃 🧠 💟 Logout Create 🔽 🔒 Search in documents Offer 🗠
Tracking and Recording V 🗐 Offers V	TimeTracker es 🔹 🦓 Contacts 🔹 🤱 Human resources 👻 📄 Administration 🔹

In the TimeTracker every job of the project employee, which is not completed and for which he is responsible, is listed. The classification of the jobs for the appropriate employee is realized in the document category jobs. By registrating a project employee to the system, the employee is determined and the corresponding jobs within the online time registration are displayed.

The TimeTracker consists of two parts: the upper part covers recording project effort, working hours/working time and absences of an employee. The lower part covers recording the effort of the jobs by using the stopwatch functionality (red triangle in the job lines) and as a To-Do-List.

Last update: 2019/10/25 en:handbuch:kapitel_4:4.08.1_timetracker https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=en:handbuch:kapitel_4:4.08.1_timetracker&rev=1256636291 14:09

-	niectile		🚔 Clipboard 🗸	- 🛅 😥 🔜 🚺 La	gout	Create	💌		earch in documents	Category	~	Search
P	ojectile	📔 Tracking and Recor	rding 🔻 🧾 Offers	 Projects Invoices 	 Conta 	cts 🔻 🤱 Huma	n resources 🔻	Call Ad	dministration 🔻			
» [🗙 🔯 Ті	meTracker Conner Jane										? X
	₩×	📩 드 🌆 🏜 🗋 🗘			~ C	Start time	e tracker on lo	gin				
	20.10.2009			×	~	9	~		~			
	From	To Time Job	b		Co	ost unit		No	ote			
I	Т	uesday, 20.10.2009			_							
>	08:00	12:00 = 4:00 h 3	3-4 Project Manag	ement - 3 Introduction Projectil	e 🕶		~	1				
2	0:00 h	4:00 h										
*	-	= h			~		~					
*	-	= h			~		~					
*		= h			~			1				
*	<u> </u>	= h										
6												
6	9 @											
() ni	Process	⊖ Job	⊖ Project	⊖ Customer	€ Due time	⊜ Estimated time	⊖ Actual time	⊜ Stat	te Time to completion			
C	D ^{3.1-1}	Introduction Projectile	Introduction Accounting	TLC Telecommunications Corporation	01.10.2009	0,00 h	4,00 h		% h			
C	D 4	3.1-1 Concept - 3 Planning			21.10.2009	0,00 h	0,00 h		% h			
0	D ³⁻⁴	Project Management	Introduction Projectile	TLC Telecommunications Corporation	30.10.2009	8,00 h	8,00 h		% h			

In the To-Do-List all own jobs are listed (for active projects and for advance projects). The times can be recorded to all jobs by using the stopwatch functionality. To start the timing, click on the clock in the line of the related job (here 3.3-1)

nucioatilo	🗟 • 📮 🗔 I 🖨	Clipboard -	- 🗮 😥 🔜 - 💹 La	ogout	Create	💌	Sea	arch in documents	Category	~	Search
projectile	Tracking and Record	ding 🔹 🧾 Offers	 Projects Invoices 	🔹 🤯 Contac	cts 🔻 🤱 Huma	n resources	Adm	ninistration -			
» 🗙 🔯 Tim	eTracker Conner Jane										? X
	t 💶 🌆 🎴 🗘			• Ø	Start time	e tracker on l	ogin				
20.10.2009			*	~ (۹ 🗌	~			~ (4)		
From T	o Time Job	0		Co	st unit		Note	9			
Tue Tue	esday, 20.10.2009										
X 08:00 -	12:00 = 4:00 h 3	-4 Project Manag	ement - 3 Introduction Projecti	le 🗸			• @				
Σ ^{0:00 h}	4:00 h										
*	= h			•			- 0				
*	= h			v			• @				
*	= h			~			• @				
*	= h			~			• @				
- •											
	\ominus Job	⊖ Project	⊖ Customer	🔶 Due time	⊖ Estimated time	⊖ Actual time	⊜ State	Time to completion			
0 3.1-1	Introduction Projectile	Introduction Accounting	TLC Telecommunications Corporation	01.10.2009	0,00 h	4,00 h	9	% h			
O Start trac	king on 3.1-1			21.10.2009	0,00 h	0,00 h	9	% h			
3-4	Project Management	Introduction Projectile	TLC Telecommunications Corporation	30.10.2009	8,00 h	8,00 h	9	16 h			

The timing on this task/job starts now (here at 10:06).

The timing on this task/job is stopped at the same time when the next task/job is booked. (here 3-5)

2025/06/30 01:13

X 🔯 TimeTracker Conner Jane			? 🗙
🖬 💀 📩 ≒ 🖬 🏜 🗋 🗘	~	Start time tracker on log	jin -
20.10.2009	~	• @ •	
From To Time Job		Cost unit	Note
Tuesday, 20.10.2009			
08:00 - 12:00 = 4:00 h 3-4 Project Ma	nagement - 3 Introduction Projectile 🗸	~	9
X 10:06 3.1-1 Introduction	n Projectile - 3.1 Introduction	*	9
∑0:00 h k 4:00 h			
* = _ h	•	¥	9
* = _ h	•	*	9
* = _ h	×	*	Q
-+			
⊖ Process and a project and a project and	⊖ Customer ♦ Du time	e ⊖ Estimated ⊖ Actual ∈ time time	State Time to completion
3.1-1 Introduction Introduction Accounting	TLC Telecommunications 01.10.2 Corporation	2009 0,00 h 4,00 h	% h

In the example the second task/job has been started at 10:31 pm, so at this point the timing of the first job/task ends.

⊖ Process number	⊜ Job	⊖ Project	⊖ Customer	🔶 Due time	$\underset{\text{time}}{\ominus} \text{Estimated}$		⊖ State	Time to completion
3.1-1	Projectile	Introduction Accounting	TLC Telecommunications Corporation	01.10.2009	0,00 h	4,08 h	96	h
3-5	3.1-1 Concept - 3 Planning	Introduction Projectile	TLC Telecommunications Corporation	21.10.2009	0,00 h	0,00 h	%	h
C Start trac	cking on 3-5 nent	Introduction Projectile	TLC Telecommunications Corporation	30.10.2009	8,00 h	6,10 h	%	h

If you click the clock again, the time recording ends. In the example below 0:25 minutes are recorded for the task/job 3.3-1 Introduction Projectile Afterwards 1:01 hour is booked on the job 3-5 Concept Planning.

X V TimeTracker Conner Jane	() ×
	Start time tracker on login
20.10.2009	 ▼ Q ▼ Q
From To Time Job	Cost unit Note
Tuesday, 20.10.2009	
08:00 - 10:06 = 2:06 h 3-4 Project Management - 3 Introduction Projectile	
10:06 - 10:31 = 0:25 h 3.1-1 Introduction Projectile - 3.1 Introduction Accc	
10:31 - 11:32 = 1:01 h 3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning - 3 Introduction Prc	
∑ ^{0:00 h} 3:32 h	

The entry-data can be provided with comments/notes and be saved.

TimeTracker Conner Jane	
	Start time tracker on login
24 Save changes	
From To Time Job	Cost unit Note
Tuesday, 20.10.2009	
🗙 08:00 - 10:06 = 2:06 h 3-4 Project Management - 3 Introduction Projectile 🗸	V Q Develop new module
X 10:06 - 10:31 = 0:25 h 3.1-1 Introduction Projectile - 3.1 Introduction Accc v	Plan new accounting concept
🗙 10:31 - 11:32 = 1:01 h 3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning - 3 Introduction Prc 🕶	V Q Plan introduction
Σ ^{0:00 h} 3:32 h	

TimeSheet

In the next example you can see, how recording of time/effort, presence and absences is realized in the upper part (TimeSheet). By using the time fields, the time or the total hours can be entered. The first two columns define the starting time (from) and the ending time (to). In the third column the duration is listed, which is the difference between the starting and the ending times. In the last column, the jobs or feature for presence and absences can be chosen and assigned to the time.

Im Beispiel unten wurden 3:30 Stunden für die Aufgabe Projektleitung erfasst. Anschließend wurden drei Stunden ab 14:00 auf das Arbeitspaket Konzeptgespräche gebucht und abschließend ist auf die Aufgabe Schnittstelle anpassen und konfigurieren eine Dauer von einer Stunde erfasst worden. Zu jedem Zeiteintrag sind vom Benutzer ergänzende Bemerkungen eingetragen worden.

XØ	TimeTrack	er Conner 🤅	Jane			? 🗙
₩ ₹	* * 🛥	14 24 [0	V 📀 🗆 Start t	ime tracker on login	
1 Save	changes •			▼ @	v	▼ Q
From	То	Time	Job	Cost unit		Note
	Monday, 3	19.10.2009	9			
$\Sigma^{0:00 h}$		0:00 h				
* 9] -	= 3:30	h 3-4 Project Management - 3 Introduc	tion Projectile 🗸	~ 0	Approve project planning
* 14] •	=	h 3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning - 3 In	troduction Prc 🗸	~ 0	Concept interface exchange
*	-	= 1	h 3.1-1 Introduction Projectile - 3.1 Intr	oduction Accc 👻	▼ Q	Introduction accounting

Durch Abspeichern komplettiert das System die fehlenden Werte.

X V TimeTracker Conner Jane	? X
	Start time tracker on login
19.10.2009	
From To Time Job	Cost unit Note
Monday, 19.10.2009	
09:00 - 12:30 = 3:30 h 3-4 Project Management - 3 Introduction Projectile	Approve project planning
14:00 - 17:00 = 3:00 h 3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning - 3 Introduction Prc -	Concept interface exchange
17:00 - 18:00 = 1:00 h 3.1-1 Introduction Projectile - 3.1 Introduction Accc -	✓ 🔍 Introduction accounting
Σ ^{0:00 h} 7:30 h	

Die erfassten Zeiten erscheinen nach dem Speichervorgang auch im unteren Teil des TimeTrackers (ToDo-Liste) bei den jeweiligen Arbeitspaketen in der Spalte Ist-Zeit.

Recording Times

Im TimeTracker können auch Zeiten nacherfasst werden. Mit Hilfe des Datumselementes kann der Tag der Erfassung verändert werden. Im Beispiel unten sollen Zeiten für gestern nacherfasst werden. Die Funktion "vorheriger" im Datumselement ändert ...

2025/06/30 01:13

X D TimeTracker Conner Jane		? ×
	Start time tracker on login	
19.10.2009		~ Q
From To TPrevious b	Cost unit Note	
Monday, 19.10.2009		

... das Erfassungsdatum ab und ...

X V TimeTracker Conner Jane		? X
	Start time tracker on login	
19.10.2009		
From To Time Job	Cost unit Note	
Monday, 19.10.2009		
Σ ^{0:00 h} 0:00 h		
* = h	 ▼ Q 	

... die Nacherfassung von Zeiten kann vorgenommen werden.

XØ	TimeTrack	er Conner J	ane							? ×
	F ★ 🖴	1.10 2.10	0		×	💿 🗌 Start t	time tracker on login			
¹⁹ Save o	changes		/ 🗏 🗌	~	~	9	~		• 9	
From	То	Time	Job			Cost unit	N	ote		
	Monday, 1	19.10.2009								
$\Sigma^{0:00 h}$		0:00 h								
*	-	= 8	h 3-4 Pro	ject Management - 3 Introdu	ction Projectile 👻		✓ Q			

Um auf ein beliebiges Datum zu wechseln kann der Kalender direkt verwendet werden. Ein Klick auf den Tag ...



... ändert das Erfassungsdatum.

Anmerkung: Es kann in der Regel nicht beliebig weit nacherfasst werden. In der Konfiguration des TimeTrackers kann die Rückerfassungsgrenze und weitere Erfassungsregeln definiert werden. Darüber hinaus kann die Zeiterfassung manuell oder mit Hilfe der Workflow-Engine gesetzt werden.

Recording Absences

Neben den Projekt- und Arbeitszeiten können im TimeTracker auch Abwesenheiten (Urlaub, Krankheit, Mutterschutz, Militärdienst, ...) erfasst werden.

Im Beispiel sind acht Stunden Urlaub ...

X 🔯 TimeTracker Conner Jane		? ×
	Start time tracker on login	
20.10.2009		
From To Time Job	Cost unit Note	
Tuesday, 20.10.2009		
8:00 - 16:00 = 8:00 h Holiday	▼ Q	
Σ ^{0:00 h} 8:00 h		

... für den 07.12.2006 nacherfasst worden.

Grade of Completion and Remaining Time/Effort

Hinter der Spalte Ist-Zeit gibt es noch zwei weitere Spalten: Fertigstellung und Restdauer. In der Spalte Fertigstellung kann man den Prozentwert eingeben, zu dem das Arbeitspaket inhaltlich fertiggestellt ist. In der Spalte Rest kann alternativ der Restaufwand für diese Aufgaben in Stunden geschätzt werden.

🗙 🔯 Tir	meTracke	er Conner	Jane										? X
₽₺メ	★ 😑	1. 2. 10	<u></u> 0	1		~ ©	Start time t	tracker on lo	gin				
20.10.2009	•		~ [~	~ (۹ 📃	~				~ Q	
From	То	Time	Jo	b		Co	ost unit		Not	е			
D TI	uesday,	20.10.200	19										
X 08:00 -	16:00	= 8:00	h H	loliday		~			- 0				
Σ ^{0:00 h}		8:00 h											
* -		=	h			~			• @				
*		=	h			~			- 9				
* -		=	h			~			- -				
*		=	h			v							
ÐÐ													
⊖ Process number	⊜ Jol	0			e Customer	🔶 Due time	⊜ Estimated time	⊖ Actual time	⊜ State	Time to comple	o etion		
3.1-1	V Int Pr	roduction ojectile		Introduction Accounting	TLC Telecommunications Corporation	01.10.2009	0,00 h	4,00 h	25	%	h		
O 3-5	✓ 3.: Pla	L-1 Conce anning	pt - 3	Introduction Projectile	TLC Telecommunications Corporation	21.10.2009	0,00 h	0,00 h		%	h		
O ³⁻⁴	✓ Pr Ma	oject anageme	nt	Introduction Projectile	TLC Telecommunications Corporation	30.10.2009	8,00 h	8,00 h		% 16	h		

Nach dem Abspeichern der Werte für die Schätzungen, wird entweder die verbleibende Restdauer oder der Fertigstellungsgrad vom System automatisch errechnet und eingetragen. Im Beispiel ist für die zweite Aufgabe ein Fertigstellungsgrad von 25% geschätzt worden. Bei einer aktuellen Ist-Zeit von 9h entsprechen 25% einer geschätzten Plandauer von 36h ⇒ Restaufwand = 27h..

ate T c	Time to complet	tion
5 %	12	h
%		h
3 %	16	h
	5 % % 3 %	5 % 12 %

Bei der vierten Aufgabe ist bei der Ist-Zeit von 11h ein Restaufwand von 26h geschätzt worden. Die Aufgabe wird (nach dieser Schätzung) also 11h + 26h = 37h dauern und das macht bei der aktuellen Ist-Zeit einen Fertigstellungsgrad von 29,73%.

Anmerkung: Dieser lineare Zusammenhang zwischen Fertigstellungsgrad und Restaufwand geht von der Vereinfachung aus, dass die erste Hälfe genauso lange dauert wie die zweite Hälfte. Der Administrator kann im Administrationsmenü diesen linearen Zusammenhang auch unterbinden.

In der ToDo-Liste können die Arbeitspakete auch abgeschlossen werden. Diese Rückmeldung ist wichtig für das Auswertungssystem (Statusinformation) und hält die ToDo-Liste übersichtlich. Ein Arbeitspaket wird abgeschlossen, wenn der Benutzer mit der Maus auf das grüne Häkchen klickt und den Dialog bestätigt.

⊖ Process number	⊜ Job	⊖ Project	⊖ Customer	🔶 Due time	⊖ Estimated time	⊖ Actual time	⊜ Stat	е	Time to complet	ion
O ^{3.1-1}	Introduction Projectile	Introduction Accounting	TLC Telecommunications Corporation	01.10.2009	0,00 h	4,00 h	25	%	12	h
O ³⁻⁵	3.1-1 Concept - 3 Planning	Introduction Projectile	TLC Telecommunications Corporation	21.10.2009	0,00 h	0,00 h	80	%	0	h
() ³⁻⁴	Close job 3-5	Introduction Projectile	TLC Telecommunications Corporation	30.10.2009	8,00 h	0,00 h	33,33	%	16	h

Nach dem Abschließen eines Arbeitspaketes ...

Ì	Really close the job 3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning

... ist die Aufgabe schreibgeschützt, der Fertigstellungsgrad wird auf 100% gesetzt und am nächsten Tag wird das Arbeitspaket aus der ToDo-Liste vom System entfernt.

⊖ Process number	⊜ Job	⊖ Project	⊖ Customer	🔶 Due time	⊖ Estimated time	⊖ Actual time	⊜ State	9	Time to complet	ion
O 3.1-1	Introduction Projectile	Introduction Accounting	TLC Telecommunications Corporation	01.10.2009	0,00 h	4,00 h	25	%	12	h
3-5	X 3.1-1 Concept - 3 Planning	Introduction Projectile	TLC Telecommunications Corporation	21.10.2009	0,00 h	0,00 h	100%		Dh	
① ³⁻⁴	Project Management	Introduction Projectile	TLC Telecommunications Corporation	30.10.2009	8,00 h	0,00 h	33,33	%	16	h

Das Arbeitspaket kann von Benutzern mit entsprechender Berechtigung wieder geöffnet werden (Ist-Ende im Arbeitspaket leeren).

Aus der ToDo-Liste kann (bei entsprechender Berechtigung) auch auf die Arbeitspakete oder Projekte verlinkt werden ...

Last update: 2019/10/25 en:handbuch:kapitel_4:4.08.1_timetracker https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=en:handbuch:kapitel_4:4.08.1_timetracker&rev=1256636291 14:09

Process number	\ominus Job	⊖ Project	⊖ Customer		⊖ Estimated time	⊖ Actual time	⊖ Stat	e	Time to comple	tion
O 3.1-1	Introduction Projectile	Introduction Accounting	TLC Telecommunications Corporation	01.10.2009	0,00 h	4,00 h	25	9⁄6	12	h
3-5	X 3.1-1 Concept - 3 Planning	Introduction Projectile	TLC Telecommunications Corporation	21.10.2009	0,00 h	0,00 h	100%		Oh	
O 3-4	Project Management	Introduction Projectile	TLC Telecommunications Corporation	30.10.2009	8,00 h	0,00 h	33,33	96	16	h

... um beispielsweise Arbeitsanweisungen oder Informationen zur Aufgabe einzusehen.

Recording Working Times

Im TimeTracker können auch Arbeitszeiten (beispielsweise für die Verwaltung von Gleitzeitständen) verwaltet werden. Im folgenden Beispiel werden zunächst 7:00h Projektzeiten auf die Aufgabe Projektleitung und Konzeptgespräche erfasst. Anschließend wird von 8:30 bis 17:30 Arbeitszeit ("Kommen und Gehen") und eine Pause zwischen 13:30 und 14:15 Uhr definiert.

TimeTracker Conner Jane		? 🗙
Please confirm overwrite		
	Start time tracker on logi	n
20.10.2009	▼ Q ▼	▼ Q
From To Time Job	Cost unit	Note
Tuesday, 20.10.2009		
Σ ^{0:00 h} 0:00 h		
* = 7 h 3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning - 3 Introduction Prc	Y	9
* 830 - 1730 = h Come and leave	· ·	Q
* 1330 - 1415 = h Break	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0

Nach Bestätigung der Warnung ...

🗙 🔯 TimeTr	racker Conner Jane	e			? X			
■ ジ え に 1 me tracker on login								
20.10.2009	••••		× Q ×	▼ Q				
From To	Time	Job	Cost unit	Note				
Tuesd	lay, 20.10.2009							
X 08:00 ⁻ 13	:30 ⁼ 5:30 ^h	3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning - 3 Introduction Prc 🗸		▼ Q				
X 08:30 - 13	:30 = 5:00 h	Come and leave 🗸						
X 13:30 - 14	:15 = 0:45 h	Break 🗸						
X 14:15 - 17	:30 = 3:15 h	Come and leave 🗸						
X 14:15 - 15	:00 = 0:45 h	3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning - 3 Introduction Prc 🗸		▼ Q				
Σ ^{8:15 h}	6:15 h							

... vervollständigt das System wieder das TimeSheet. Aus den 7:00h Projektzeit sind 6:30h geworden, da der Benutzer eine Pause von 13:30 bis 14:15 definiert hat. Die Arbeitszeit beträgt 8:15h.

Chart Evaluations

Time Log - Employee Occupation

Im TimeTracker kann jeder Mitarbeiter für sich selbst und einen frei definierbaren Zeitraum Auswertungen erzeugen. Im Beispiel werden die Zeitnachweise aufgerufen, ...

X V TimeTracker Conner Jane		
	Start time tracker on login	
20.10.2009		~ Q

... der Betrachtungszeitraum eingeschränkt und ggf. das Ausgabeformat ausgewählt ...

... und die Auswertung generiert.

🗙 🗋 Dateien

Zeitnachweise

Arbeitspaket	Projekt	Mitarbeiter	Tätigkeit	lst [h]	Ist-Beginn	lst-Ende
2-1 Interne Organisation	2 Entwicklung	Schaub Peter	Allgemeine Tätigkeit	5,00	01.07.2009	01.07.2009
	2 Entwicklung			5,00		
3-1 Projektleitung	3 Entwicklung	Schaub Peter	Projektleitung	4,52	08.07.2009	09.07.2009
	3 Entwicklung			4,52		
3.1-1 Spezifikation	3.1 Konzeption	Schaub Peter	Analyse	2,00	01.07.2009	01.07.2009
	3.1 Konzeption			2,00		
4-1 Projektleitung	4 Einführung Projectile	Schaub Peter	Projektleitung	10,00	07.07.2009	09.07.2009
	4 Einführung Projectile			10,00	2	
4.1-1 Konzeptgespräche	4.1 Planung	Schaub Peter	Beratung	3,02	08.07.2009	09.07.2009
4.1-2 Pflichtenheft erstellen	4.1 Planung	Schaub Peter	Analyse	1,00	08.07.2009	08.07.2009
	4.1 Planung			4,02		
	Summe			25,53		

Einzelnachweise

Datum	Dauer	Projekt	Arbeitspaket	Tätigkeit	Mitarbeiter	Bernerkung
01.07.2009	5,00	2 Entwicklung	2-1 Interne Organisation	Allgemeine Tätigkeit	Schaub Peter	
01.07.2009	2,00	3.1 Konzeption	3.1-1 Spezifikation	Analyse	Schaub Peter	
07.07.2009	8,00	4 Einführung Projectile	4-1 Projektleitung	Projektleitung	Schaub Peter	
08.07.2009	3,50	3 Entwicklung	3-1 Projektleitung	Projektleitung	Schaub Peter	Projektplanung abstimmen
08.07.2009	3,00	4.1 Planung	4.1-1 Konzeptgespräche	Beratung	Schaub Peter	Konzeption Exchange-Schnittstelle
08.07.2009	1,00	4.1 Planung	4.1-2 Pflichtenheft erstellen	Analyse	Schaub Peter	Anpassung
09.07.2009	1,02	3 Entwicklung	3-1 Projektleitung	Projektleitung	Schaub Peter	Entwicklung neues Modul
N9 N7 2009	2.00	4 Einführung Projectile	4-1 Proiektleitung	Proiektleitung	Schauh Peter	Olanung für Einführung Gonsult

Diese Auswertung liefert eine Übersicht über die Projektleistungen der Mitarbeiter und die Auflistung der einzelnen Tätigkeiten mit den Bemerkungen aus der Zeiterfassung.

Time Sheet - Daily tracked time chart

Das nächste Beispiel zeigt die Auswertung "Stundenzettel".

X ImeTracker Conner Jane		
	Start time tracker on login	
05.10.2009	 Q 	~ Q

Diese Auswertung liefert eine Übersicht über die Projektleistungen und Arbeitszeiten der Mitarbeiter im ausgewählten Zeitintervall. Die Projektleistungen basieren auf den Erfassungsdaten im TimeTracker für die Arbeitspakete der Mitarbeiter.

Report_DailyTrackedTime

Conner, Jane Personnel Number 123

Date	Weekday	Times	JobName	Job	EstimatedWorkingTimeTotal[h]	ActualWorkingTimeTotal[h]	Difference[h]	Note
Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total
01.10.2009	Thursday	08:00-13:00	3 - Project Management	3-4 Project Management		5,00		
		13:00-15:00	3 - 3.1-1 Concept - 3 Planning	3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning		2,00		
					8,00	7,00	-1,00	
02.10.2009	Friday	08:00-17:00	3 - Customizing	3-6 Customizing		9,00		
					8,00	9,00	1,00	
03.10.2009	Saturday				0,00	0,00	0,00	
04.10.2009	Sunday				0,00	0,00	0,00	
05.10.2009	Monday	09:00-13:00	3 - Project Management	3-4 Project Management	5	4,00		
		14:00-20:00	3 - 3.1-1 Concept - 3 Planning	3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning		6,00		
					8,00	10,00	2,00	
06.10.2009	Tuesday	08:00-16:00	Sickness			8,00		
1999 (1999) 1					8,00	8,00	0,00	
07.10.2009	Wednesday	08:00-16:00	3 - Project Management	3-4 Project Management		8,00		
		16:00-19:30	3 - Customizing	3-6 Customizing		3,50		
					8,00	11,50	3,50	
08.10.2009	Thursday	09:00-12:30	3 - Introduction Projectile	3.1-1 Introduction Projectile		3,50		
		14:00-17:00	3 - Project Management	3-4 Project Management		3,00		
					8,00	6,50	-1,50	
09.10.2009	Friday	08:00-12:00	3 - Customizing	3-6 Customizing		4,00		
		12:30-18:00	3 - 3.1-1 Concept - 3 Planning	3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning		5,50		
					8,00	9,50	1,50	
Total		2000			56,00	61,50	5,50	

Chart for interval:

Planned time [h] Tracked time [h] Balance 01.10.2009 - 09.10.2009 56,00 61,50 5,50 Last

update: 2019/10/25 en:handbuch:kapitel_4:4.08.1_timetracker https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=en:handbuch:kapitel_4:4.08.1_timetracker&rev=1256636291 14:09

Vacation taken	0,00 (h)			
	0,00 Day(s)			
Days off due to sickness	8,00 (h)			
	1,00 Day(s)			
Chart interval begin date:	01.10.2009			
Flextime balance (old):	Does not use contracts			
Vacation entitlement (old):	Does not use contracts			
Chart interval end date:	09.10.2009			
Flextime balance (new):	Does not use contracts			
Vacation entitlement (new):	Does not use contracts			
Time stamp chart creation	21.10.2009			
Time tracking restriction date	01.09.2009			

SumTrackedTime

Project	Job	JobTimeSum
3 Introduction Projectile	3-4 Project Management	20,00
3 Introduction Projectile	3-6 Customizing	16,50
3 Introduction Projectile	3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning	13,50
3.1 Introduction Accounting	3.1-1 Introduction Projectile	3,50
		53,50

Anmerkung: Die im TimeTracker hinterlegten Auswertungen sind vom Administrator konfigurierbar.

