5.08.1 TimeTracker

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 I	Project List Risk Portfolio Customers Projects Staff
•	
Extras	Tracking
Absence application	TimeTracker
Planning	Selected days
New Project	19.10.2009 💌 🕶
Charting	19.10.2009 💌 🗸
 Sector 	V D
projectile	🛗 🚱 🖪 🧠 🔯 Logout Create 🔽 📄 Search in documents Offer 🔽
Tracking and Recording V 🗐 Offers V	Project TimeTracker es 🔹 🦓 Contacts 🔹 🧟 Human resources 🔹 🔚 Administration 👻

In the TimeTracker every job of the project employee, which is not completed and for which he/she is responsible, is listed. The classification of the jobs for the appropriate employee is realized in the document category jobs. By registering 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_5:5.08.1_timetracker https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=en:handbuch:kapitel_5:5.08.1_timetracker&rev=1256656685 14:09

											-
projectile	🔁 - 💭 🗔	Clipboard -	- 🛗 🧭 🗟 🍕 💆 L	ogout	Create	💌	Se	arch in documents	Category	▼ Sea	arch
projectile	Tracking and Recor	ding 🔻 🧾 Offers	🔹 🗐 Projects 🔹 🧾 Invoices	🔹 👘 Co	ontacts 🔻 🤱 Huma	an resources	🕶 📔 Adr	ministration -			
🗙 🔯 Tin	neTracker Conner Jane									[? X
	🔆 드 🌆 🏜 🗋 🗘			~	Start tim	e tracker on I	ogin				
20.10.2009			~		• 🔍 📃	~			~ Q		
From	To Time Job)		=	Cost unit		Not	te			
τι	uesday, 20.10.2009			_							
X 08:00 -	12:00 = 4:00 h 3	-4 Project Manag	ement - 3 Introduction Projecti	le 🗸			- Q				
Σ ^{0:00 h}	4:00 h										
*	= h			~			- 9				
*	= h			~			- 0				
* -	= h			•			- Q				
*	= h			~			- Q				
ĒĒ											
	A lab		A Customer	A Due		Actual	△ Ctate	Time to			
number	S JOD	e Project	e Customer	time	time	time	State	completion			
0 3.1-1	Introduction Projectile	Introduction Accounting	TLC Telecommunications Corporation	01.10.2	009 0,00 h	4,00 h		% h			
	3.1-1 Concept - 3 Planning			21.10.20	009 0,00 h	0,00 h		% h			
O ³⁻⁴	Project Management	Introduction Projectile	TLC Telecommunications Corporation	30.10.20	009 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 time recording, click on the clock in the line of the related job (here 3.3-1)

From To Time Job From To Time Job Cost unit Note:	? X
Image: Start time tracker on login Image: Start t	? ×
Image: Start time tracker on login 20.10.2009 Image: Start time tracker on login Image: Start time tracker on login <th></th>	
20.10.2009 Image: Construction From To Tuesday, 20.10.2009	
From Tuesday, 20.10.2009	
Tuesday, 20.10.2009	
8.00 · 12:00 = 4:00 h 3-4 Project Management - 3 Introduction Projectile v	
$\sum_{n=1}^{\infty} 0.00 \text{ h}$ 4:00 h	
⊖ Process ∩umber ⊖ Job ⊖ Project ⊖ Customer ⊕ Due ⊖ Estimated ⊖ Actual ⊖ State ⊤ime to completion	
□ 3.1-1 Introduction Introduction TLC Telecommunications 01.10.2009 0,00 h 4,00 h 96 h	
Ø Start tracking on 3.1-1 21.10.2009 0,00 h 0,00 h % h	
Image: Project Management Introduction Projectile TLC Telecommunications Corporation 30.10.2009 8,00 h 8,00 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 05:36

🗙 🔯 Tir	meTracker Conner J	ane					? 🗙
₽₽≯	📩 💶 🗤 🚛 🛛	30		~ Ø	Start time tracker on	login	
20.10.2009			•	~ Q	~		▼ Q
From	To Time	Job		Cost u	nit	Note	
Tu 🔶	uesday, 20.10.2009						
X 08:00 -	12:00 = 4:00	h 3-4 Project Manag	ement - 3 Introduction Projectil	e 🕶		 ■ 	
× 10:06		3.1-1 Introduction P Accounting	rojectile - 3.1 Introduction			▼ Q	
$\Sigma^{0:00 h}$ k	4:00 h	,					
* -	=	h		~		▼ Q	
*	=	h		×		✓ Q	
*	=	h		~		✓ Q	
ÐÐ							
⊖ Process number	🔶 Job	⊖ Project	⊖ Customer		Estimated Actual e time	⇔ State Time to completion	
3.1-1	Introduction Projectile	Introduction Accounting	TLC Telecommunications Corporation	01.10.2009 0,0	0 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	(*) ×
	V Start time tracker on login
20.10.2009	▼
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 -	
X 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
2(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
10:06 - 10:31 = 0:25 h 3.1-1 Introduction Projectile - 3.1 Introduction Accc ~	Plan new accounting concept
X 10:31 - 11:32 = 1:01 h 3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning - 3 Introduction Prc -	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.

In the example below 3:30 hours are recorded for the task project management. Afterwards three hours from 2pm(14:00) are recorded for the job Concept Planning. At the end one hour is recorded to the job Introduction Projectile. For each time entry, additional remarks can be noted by the user.

X	TimeTracke	er Conner J	lane					? 🗙
1	* * 🛥	1.10 2.10 [0		👻 📀 🗆 Start tir	ne tracker on logi	n	
1 Save	changes 🗸		✔ 📱 🔷		▼ Q	~		▼ Q
From	То	Time	Job		Cost unit		I	Note
	Monday, 1	9.10.2009)					
$\Sigma^{0:00 h}$		0:00 h						
* 9	-	= 3:30	h 3-4 Project Managemen	nt - 3 Introduction Projectile 🗸		~	9	Approve project planning
* 14	-	=	h 3-5 3.1-1 Concept - 3 P	anning - 3 Introduction Prc 💌		~	9	Concept interface exchange
*	-	= 1	h 3.1-1 Introduction Proje	ctile - 3.1 Introduction Accc 🗸		~	9	Introduction accounting

After clicking the save button, the system completes the missing data.

X D TimeTracker Conner Jane	(?) X
	 Start time tracker on login
19.10.2009	▼ Q ▼
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 -	▼ Q Introduction accounting
Σ ^{0:00 h} 7:30 h	

After the saving process is finished, the recorded times of the jobs are displayed in the lower part of TimeTracker (to-do list) in the Actual Time column.

Recording Times

In TimeTracker the time can also be recorded later. By using the date element, day for time recording can be changed. In the example below the time for yesterday shall be recorded. The "Previous" function in the date element changes...

2025/06/30 05:36

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

...the recording date and...

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

...subsequent-entries can be made.

X 🔯 TimeTracker Co	onner Jane			? 🗙
		Start time track	ker on login	
¹ Save changes		▼ @	×	▼ Q
From To Ti	ïme Job	Cost unit	Note	
Monday, 19.10	0.2009			
Σ ^{0:00 h} 0:	:00 h			
*	8 h 3-4 Project Management - 3 Introduction Projectile 🗸		✓ Q	

To change to any date you can use the calendar (date-picker) directly. Clicking on a day...



...changes the recording date.

Note: Generally, the date can not be recorded randomly. The subsequent-entry-limit and other recording rules are defined in the configuration of the TimeTracker. Furthermore, the time recording can be set manually or by using the action Workflow-Engine.

Recording Absences

Besides project time and working time, absences (holiday, illness, maternity leave, military service...) can also be recorded in the TimeTracker.

In the example below eight hours of holiday/off-time ...

X DimeTracker Conner Jane	(?) ×
	Start time tracker on login
20.10.2009	▼ Q ▼
From To Time Job	Cost unit Note
Tuesday, 20.10.2009	
08:00 - 16:00 = 8:00 h Holiday	▼ Q
Σ ^{0:00 h} 8:00 h	

...on the 20.10.2009 are recorded subsequently.

Grade of Completion and Remaining Time/Effort

Next to the column Actual time there are two more columns: State and Time to completion. In the State column the percentage (value) can be entered, to the terms the job has been completed. In the column Time to completion, the remaining time or effort for this job/task can be estimated in hours.

🗙 😥 Tir	meTracke	er Co	onner J	ane										? 🗙
₩₹	★ 😑	110	2) (3		~ C	Start time	tracker on lo	gin				
20.10.2009	•			~		~	~	9	~					▼ Q
From	То	Т	ïme	J	ob		Co	ost unit		No	ote			
Ti	uesday,	20.1	0.2009	9										
X 08:00 -	16:00	= [8:00	h	Holiday		~			- 0				
Σ ^{0:00 h}		8	:00 h											
*		=	1	h			~			- @				
*		= [h			~			- 0				
* -		=		h	-		~			- 0				
*		=		h			~							
ÐÐ														
⊖ Process number	⊜ Jol	D				⊖ Customer	🔶 Due time	⊖ Estimated time	⊖ Actual time	⊜ Stat	e	Time to complet	tion	
3.1-1	V Int Pr	rodu ojec	uction tile		Introduction Accounting	TLC Telecommunications Corporation	01.10.2009	0,00 h	4,00 h	25	%		h	
3-5	✓ 3.1 Pla	1-1 (anni	Concep	ot - 3	Introduction Projectile	TLC Telecommunications Corporation	21.10.2009	0,00 h	0,00 h		%		h	
O ³⁻⁴	V Pr Ma	ojec	t gemen	t	Introduction Projectile	TLC Telecommunications Corporation	30.10.2009	8,00 h	8,00 h		%	16	h	

After saving the estimated time, the system calculates and records either the remaining time/effort or the grade of completion automatically. In the example the grade of completion of 25% for the second job/task estimated. By an actual time of 9h, 25% means an estimated planning time of 36h \Rightarrow Remaining Time/Effort = 27h.

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..

⊖ Process number	\ominus Job	⊖ Project	⊖ Customer		⊖ Estimated time	⊖ Actual time	⊜ Stat	e	Time to complet	tion
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		%		h
O ³⁻⁴	Project Management	Introduction Projectile	TLC Telecommunications Corporation	30.10.2009	8,00 h	0,00 h	33,33	96	16	h

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		⊜ 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
O 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 ...



... 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		⊖ Estimated time	⊖ Actual time	⊜ State	Tim	ne to npleti	ion
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%	0h		
O 3-4	Project Management	Introduction Projectile	TLC Telecommunications Corporation	30.10.2009	8,00 h	0,00 h	33,33 9	6	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_5:5.08.1_timetracker https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=en:handbuch:kapitel_5:5.08.1_timetracker&rev=1256656685 14:09

⊖ Process number	\ominus Job	⊖ Project	⊖ Customer		⊖ Estimated time	⊖ Actual time	⊜ Stat	9	Time to comple	tion
3.1-1	Introduction Projectile	Introduction Accounting	TLC Telecommunications Corporation	01.10.2009	0,00 h	4,00 h	25	%	12	h
3-5	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	%	16	h
O ³⁻⁴	Project Management	Introduction Projectile	TLC Telecommunications Corporation	30.10.2009	8,00 h	0,00 h	3	3,33	3,33 %	3,33 % 16

... 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		
Period 13:30-14:15 will be overwritten	Start time tracker on loni	
	× Q *	× Q
From To Time Job	Cost unit	Note
Tuesday, 20.10.2009		
∑ ^{0:00 h} 0:00 h		
* Figure 1 and 1 a	×	<u>Q</u>
* 830 - 1730 = h Come and leave ~	×	
* 1330 - 1415 = h Break	·	

Nach Bestätigung der Warnung ...

TimeTracker Conner J	TimeTracker Conner Jane								
🖬 🛃 📩 🐂 🐛 👪 👪	0	 Start time tracker on login 							
20.10.2009		▼ Q ▼ Q							
From To Time	Job	Cost unit Note							
Tuesday, 20.10.2009	9								
× 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 🗸								
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 ...

Employee chart 4 Emplo	yee chart	
Chart period	Current month	*
Start	01.10.2009 📑 🗸	
End	31.10.2009 📑 🗸	
Display	1	~
	E CHART CSV HTML B PDF RTF RTF	

... 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	and the second s	
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	200	4 Einführung Projectile	4-1 Prniektleitunn	Projektleitung	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		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		
					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					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_5:5.08.1_timetracker https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=en:handbuch:kapitel_5:5.08.1_timetracker&rev=1256656685 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.

From: https://infodesire.net/dokuwiki/ - **Projectile-Online-Handbuch**

Permanent link: https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=en:handbuch:kapitel_5:5.08.1_timetracker&rev=1256656685

Last update: 2019/10/25 14:09

×