

TimeTrack



- Automatsko izračunavanje radnih sati na osnovu proizvoljno definisanih smena i rasporeda rada.
- Ručna korekcija prisustva zaposlenih od strane Supervizora.
- Ručna verifikacija prisustva zaposlenih od strane Nadzornika.
- Pregled dnevnih ulazaka/izlazaka zaposlenih.
- Prilagođeni rasporedi rada sa kliznim radnim vremenom, prekovremenim i prazničnim radom, kategorizovanim tipovima prisustva/izostanaka.
- Formiranje detaljnih evidencionih izveštaja po različitim kriterijumima za pojedinačne zaposlene i organizacione jedinice.

TimeTrack automatizuje evidenciju radnog vremena zaposlenih i smanjuje faktor ljudske greške na minimum. Aplikacija omogućava potpun uvid u prisustvo svih zaposlenih na poslu, kao i u pauze, uz detaljne izveštaje koji se formiraju u skladu sa zahtevima korisnika. Raspoređivanjem zaposlenih u organizacione jedinice, kao i dodeljivanjem smena i rasporeda rada uz pomoć TimeTrack-a, evidencija radnog vremena postaje lak i efikasan posao.

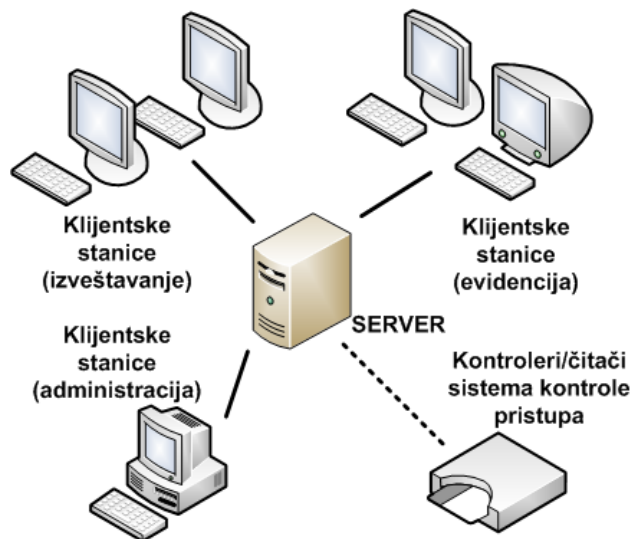
Time Track omogućava definisanje Fleksibilnog rasporeda rada u odnosu na "jezgro" radnog vremena (period u toku dana kada radnici moraju da budu na radnom mestu), kao i Rotacijskih smena u skladu sa zahtevima poslovnog procesa.

Time Track omogućava obračun budžeta sati po svakom zaposlenom (na mesečnom nivou kao i kumulativno) u slučaju kada organizacija rada zahteva Preraspodelu radnog vremena.

Time Track omogućava bolju preglednost svih aktivnosti i izvršenog rada po Mestu troška.

TimeTrack je projektovan kao mrežna aplikacija sa centralizovanom bazom podataka i višekorisničkim pristupom. Podaci za evidenciju se preuzimaju sa instaliranih kontrolera/terminala za kontrolu pristupa.

- Osnovna konfiguracija obuhvata PC, kontroler/terminal za kontrolu pristupa sa integrisanim i/ili odvojenim bezkontaktnim RFID čitačima postavljenim na ulaznim vratima objekta ili kod portirskog pulta.
- Za integraciju u okviru postojećeg sistema kontrole pristupa zahteva se samo implementacija mrežne konekcije sa postojećom bazom sistema.



Centralizovano upravljanje, mrežna deoba podataka i izveštaja, obezbeđuju da aplikacija može biti jednostavno instalirana i korišćena na višestrukom broju radnih stanica i lokacija u okviru objekta (npr. na računarima sekretara odabranih sektora i/ili zasebnih firmi unutar objekta), sa podacima relevantnim samo za te sektore/firme.

TimeTrack omogućava da se definišu smene i rasporede rada koji odgovaraju stvarnoj situaciji u preduzeću. Formirani rasporede se dodeljuju sektorima, radnim grupama ili pojedincu i služe kao osnov za evidenciju prisustva.

Definisanjem kliznog radnog vremena i trajanja dozvoljenih izlazaka u toku radnog vremena, moguće je rasporede rada prilagoditi potrebama preduzeća.

Za svaki radni dan moguće je odrediti kvote plaćanja, ali i vremenske i platne kvote za prekovremeni i dodatni rad, preraspodelu radnog vremena, ranije dolaske i odlaske sa posla, kao i kašnjenja.

Aplikacija daje mogućnost da se odrede proizvoljni tipovi izostanaka (npr. godišnji odmori, bolovanja), kao i državni i pojedinačni praznici (npr. slave), koji se posebno evidentiraju.

Grafički prikaz evidentiranog prisustva olakšava evidenciju i skreće pažnju na izostanke, kašnjenja, prekovremeni rad.

TimeTrack pruža:

- Definisane smene (radnih dana) i rasporede rada (nedeljnih ili proizvoljnog ciklusa).
- Dodeljivanje rasporede rada pojedinim zaposlenima ili radnim grupama/sektorima.
- Vremenske kvote za klizno radno vreme, prekovremeni rad, ranije dolaske/odlaske, dodatni rad, kašnjenja.
- Definisane proizvoljne brojeve tipova prisustva i izostanaka za potrebe evidencije.
- Definisane državnih praznika
- Definisane i dodeljivanje ličnih praznika zaposlenima.
- Detaljni *MS Excel* izveštaji o prisustvu zaposlenih.
- Višekorisnički rad preko mreže sa definisanim pravima pristupa.
- Različiti nivoi korisničkih profila/privilegija (Nadzornik, Analitičar, Standardni korisnik, Evidentičar, Administrator...)

Ime	ID	Rbr	Sf	Datum	Smena	Ulaz	Izlaz	Sati	Tip	S	Pr	P2	Dodatni tip	S	Rucno
Filipovic Vesna	512			01-11-2008	Slobodan										
Filipovic Vesna	512			02-11-2008	Slobodan										
Filipovic Vesna	512	2		03-11-2008	08:00-16:00				Redovan rad	8					Da
Filipovic Vesna	512	3		04-11-2008	08:00-16:00				Neopravdan	8					
Filipovic Vesna	512	4		05-11-2008	08:00-16:00	07:48	16:09	08:21:17	Fo vremenu	8					
Filipovic Vesna	512	5		06-11-2008	08:00-16:00	07:50	16:24	08:34:38	Fo vremenu	8					
Filipovic Vesna	512	6		07-11-2008	08:00-16:00	07:54	16:04	08:10:39	Fo vremenu	8					
Filipovic Vesna	512		ps	08-11-2008	Slobodan	08:36	14:09	05:32:40	Fo vremenu	5.5	5.5				
Filipovic Vesna	512			09-11-2008	Slobodan										
Filipovic Vesna	512	7		10-11-2008	08:00-16:00	07:52	16:11	08:19:42	Fo vremenu	8					
Filipovic Vesna	512	8		11-11-2008	08:00-16:00				Neopravdan	8					
Filipovic Vesna	512	9		12-11-2008	08:00-16:00	07:58	15:17	07:19:17	Fo vremenu	7.25			Neopravdan	0.75	
Filipovic Vesna	512	10		13-11-2008	08:00-16:00	07:57	16:07	08:09:34	Fo vremenu	8					
Filipovic Vesna	512	11	pa	14-11-2008	08:00-16:00	08:03	16:04	07:43:44	Fo vremenu	7.5			Neopravdan	0.5	
Filipovic Vesna	512			15-11-2008	Slobodan										
Filipovic Vesna	512			16-11-2008	Slobodan										
Filipovic Vesna	512	12		17-11-2008	08:00-16:00	07:53	16:10	08:17:32	Fo vremenu	8					

Izveštaji se formiraju na jednostavan način, izborom željenih zaposlenih ili organizacionih jedinica, kao i vremenskog perioda na koji se izveštaj odnosi. Svi izveštaji se prikazuju u tabelarnoj formi. Korisnik ima mogućnost formiranja prilagodjenih izveštaja (npr. za obračun zarada, za ljudske resurse, za menadžment) kroz odabir podataka koje će izveštaji sadržati.

Svi generisani izveštaji se mogu sačuvati u *MS Excel* formatu.

Smena

Naziv smene: Smena 1

Dozvoljeni izlasci: Slobodan dan

Klizno radno vreme: Radno vreme: Pocetak sati: 8, Radno vreme: Zavrsetak sati: 16

Raspored rada

Naziv rasporeda rada: Raspored rada 1

Dnevne smene: Ulazni i izlazni citaci

Pocetni datum: Monday, 03 November 200

Dodavanje dnevnih smena:

Br	Datum	Radni dan	Od-do	Trajanje	Dan
1	03-11-2008	Smena 1	08:00 - 16:00	08:00	Ponedjeljak
2	04-11-2008	Smena 1	08:00 - 16:00	08:00	Utorak
3	05-11-2008	Smena 1	08:00 - 16:00	08:00	Sreda
4	06-11-2008	Smena 1	08:00 - 16:00	08:00	Cetvrtak
5	07-11-2008	Smena 1	08:00 - 16:00	08:00	Petak
6	08-11-2008	Slobodan dan	-	-	Subota
7	09-11-2008	Slobodan dan	-	-	Nedelja

Aplikacije **TimeTrack**, **GateTrack**, **VisiTrack** i **WebTrack** zajedno čine paket **ControlTrack** objedinjujući elemente kontrole pristupa - kontrolu prolazaka kroz sve zone preduzeća, evidenciju radnog vremena i rad portirske službe.