



The screenshot shows a desktop application window titled 'List of employees'. It displays a table with columns for 'No.', 'Photo', and 'Name'. Two employees are listed: 'Mari' and 'Sara'. Below this, there's a section for 'Attendance' with a table showing time entries for 'Marie' and 'Sara' on 'Mar 4 - 11, 2016'. A large green button at the bottom right says 'Send log >'. On the left, there's a sidebar with navigation tabs like 'ADMINISTRATION', 'EVENTS', and 'REPORTS'.

Jedna od glavnih pogodnosti koje donosi je Automatska detekcija smena, koja omogućava da se iz liste ponuđenih smena automatski primjenjuje odgovarajuća.

Aplikacija nudi niz izveštaja koji su na raspolaganju korisniku počevši od:

- pojedinačnog koji se odnosi na jednog određenog zaposlenog i koji iznosi sve relevantne podatke o njegovom radu u definisanom vremenskom periodu, njegovim ukupnim kašnjenjima, prekovremenom radu, ukupnom vremenu provedenom.
- sektorskog koji se odnosi na čitavu radnu grupu, odsek, sektor i koji takođe sadrži podatke kao i pojedinačni.
- grafički izveštaji koji omogućavaju da se vizuelno lakše i brže utvrde relevantne činjenice bez zamornog posmatranja izveštaja kroz numeričke podatke.

Velika prednost koju nudi TnA je činjenica da se registracija zaposlenih prilikom dolaska i odlaska s posla, pored NFC ID kartica i tagova, sistem može vršiti i pametnim telefonima, koji imaju NFC podršku. Softver koji je potreban da bi se pametan telefon koristio za TnA aplikaciju dostupan je na Google Store-u i potpuno je besplatan – NFC Phone Check in.



TnA (Time and Attendance) aplikacija je novi proizvod nastao u razvojnog sektoru Digital Logic-a. Iako Digital Logic ima ranijeg iskustva sa aplikacijama koje se bave evidencijom radnog vremena i kontrolom prisutnosti zaposlenih, TnA je predstavljao novi iskorak na polju ne samo funkcionalnosti opcija koje donosi već i udobnosti i jednostavnosti u radu.

TnA je aplikacija koja funkcioniše kao cloud service i koja donosi pregršt novih opcija koje u mnogome olakšavaju korisnicima praćenje evidencije radnog vremena i prisutnosti zaposlenih.

Svi izveštaji se mogu izvesti(exportovati) u PDF, .csv, .xml format i bez ikakvih problema se sa njima može dalje raditi u programima i aplikacijama koje su korisniku na raspolaganju.

OVAJ SISTEM DOLAZI U TRI VARIJANTE:

- sa autonomnim **HD BASE (by Digital Logic)** čitačem koji podatke prilikom očitavanja identifikacionih kartica smešta u sopstvenu memoriju a zatim prosleđuje na TnA Cloud Server, gde su oni dostupni korisnicima.
- sa autonomnim **AIS Start sistemom (by Digital Logic)** čitačem, bez potrebnih kablova, sa punjivom baterijom, koji takođe prilikom očitavanja identifikacionih kartica odmah prosleđuje na TnA Cloud Server, gde su oni dostupni korisnicima.
- TnA desktop varijanta gde se koristi neautonomni **uFR Nano (by Digital Logic)** čitač priključen na računar. Bez obzira na nedostatak autonomnosti, prednost ovog sistema je dvosmerna komunikacija i bolja interaktivnost sa TnA Cloud Serverom.