



ZKBio Time

Opis produktu

- Bazujące na sieci oprogramowanie do zarządzania czasem obecności
- Elastyczne i inteligentne planowanie zmian
- Zarządzanie listami płac
- Autosynchronizacja wzorów biometrycznych i monitorowanie w czasie rzeczywistym
- Funkcje samoobsługowe dla pracowników
- Zatwierdzanie na różnorodnych poziomach i automatyczne powiadomienia e-mailem
- Różnorakie przywileje administratorów
- Obliczanie danych dotyczących obecności i raportowanie
- Aplikacja mobilna

Funkcja

- Internetowe oprogramowanie do rejestracji czasu pracy (Time Attendance Software)
- Różne rodzaje planowania pracy zmianowej
- Samoobsługa pracownicza
- Powiadomienie e-mail o zatwierdzeniu wniosku
- Obliczenia nadgodzin
- Automatyczny eksport raportu o obecności
- Zarządzanie spotkaniami
- Detekcja temperatury maski i ciała
- Zarządzanie odwiedzającymi (opcjonalnie)
- Prosta kontrola dostępu
- Auto-synchronizacja szablonów biometrycznych według obszaru
- Ustawienia zabezpieczeń
- Homologacja wielokrotna
- Bilans urlopów
- Zarządzanie listą płac
- Kalkulacja obecności i raporty
- Dostępnych jest wiele języków
- Łatwa integracja z API
- Aplikacja mobilna
- Tworzenie kopii zapasowych i przywracanie bazy danych

Specyfikacja

Oprogramowanie	Oprogramowanie oparte na sieci Web
Architektura systemu	Samodzielne urządzenie z protokołem PUSH dotyczącym obecności: seria Green Label
Sugerowane urządzenia	

Opis Oprogramowania

Baza danych

Obsługiwany system operacyjny

Sugerowane przeglądarki

MINIMALNE WYMAGANIA SPRZĘTOWE SERWERA

Procesor

BARAN

Składowanie

Rozdzielczość wyświetlacza

CERTYFIKATY

Certyfikaty

palca/Twarz/Dłoń/RFID/Pin
5000iskzadeń (Aby uzyskać
więcej informacji na temat
rozbudowy pojemności,
prosimy o kontakt)
PostgreSQL (domyślny),
MSSQLServer 2005/2008/201
2/2014/2016/2017/2019,
MySQL5.0/5.6/5.7 Oracle
10g/11g/12c/19c
(tylko 64-bit) Windows
7/8/8.1/10/11, Windows
Server /2008/2008
R2/2012/2012 R2/2016/2019
Chrome 33+ / IE 11+ / Firefox
27+

Procesor dwurdzeniowy o
szybkości 2,4 GHz lub
szybszy

Dostępne 4 GB pamięci RAM
lub więcej

Dostępne miejsce 100 GB lub
więcej. (Zalecamy używanie
partycji dysku twardego NTFS
jako katalogu instalacyjnego
oprogramowania.)

1024 * 768 lub więcej

Normy: ISO/IEC 27001:2013,
ISO/IEC 27701:2019,
ISO9001, ISO20000.