



Mobile Solutions is een specifieke toepassing voor mobiele medewerkers of voor bedrijven die terugkerende diensten leveren aan hun klanten. Wanneer er zich meerdere klanten in hetzelfde gebouw bevinden, is het niet altijd gemakkelijk om na te gaan bij welke klant de prestatie is geleverd. Daarom werden de toepassingen DinClock Mobile en SmartClock gecreëerd.



Mobile solutions badgen op afstand

Eenvoudig

Intutief

Efficiënt

Duidelijk

Transparant



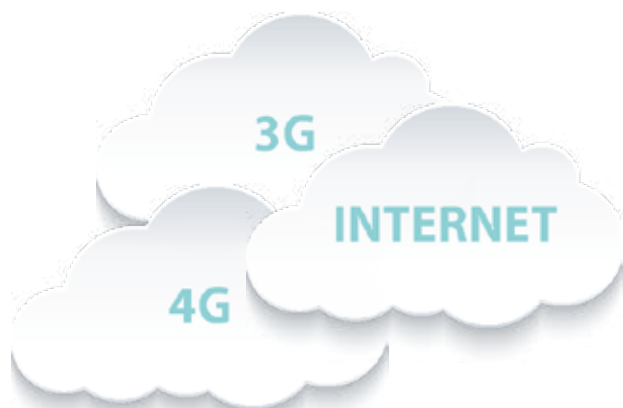
Mobile solutions badgen op afstand



DinClock Mobile en SmartClock zijn twee oplossingen waarmee uw medewerkers die buitenshuis prestaties leveren, toch kunnen badgen.

DinClock Mobile

Deze applicatie moet op de smartphone of de iPhone van de medewerker worden gedownload, waardoor deze kan badgen op specifieke toegangs- en uitgangspunten.



SmartClock

Met een smartphone die wij hebben geconfigureerd, kan de medewerker badgen bij een badgepunt dat de locatie van de prestatie vertegenwoordigt (gebouw, verdieping, ...). De volgende informatie wordt via 3G/4G of wifi verzonden:

- de naam van de medewerker (via de id van de smartphone die werd toegekend)
- de plaatsbepaling
- het tijdstip van het badgen

Een ploegbaas kan met een geconfigureerde smartphone:

1. de plaats van de prestatie controleren door te badgen op het badgepunt
2. de leden van zijn team via hun persoonlijke badge laten inbadgen op zijn smartphone.

ONZE MOBIELE OPLOSSINGEN

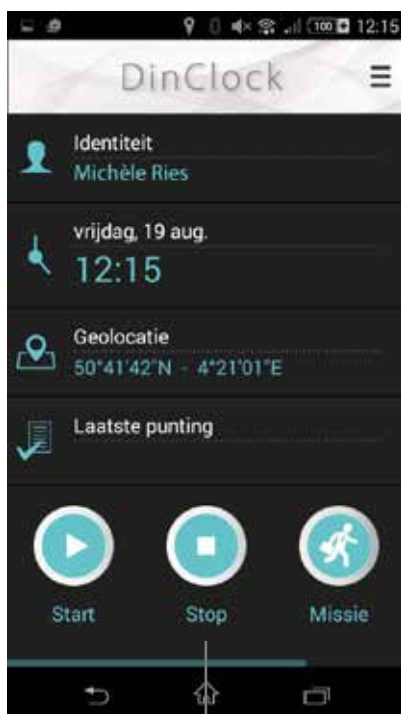




DinClock Mobile

Geschikt voor mobiele medewerkers en/of medewerkers die buiten het bedrijf werken. Met DinClock Mobile kunt u badgen vanaf een Android smartphone of een iPhone.

Deze handelingen worden via het mobiele netwerk of via wifi verzonden. Indien geolocalisatie is geactiveerd, kan deze verplicht worden gemaakt.



Badgende persoon

Datum en tijdstip in real-time

Geografische gegevens van de plaats

Laatste geregistreerde badgeactiviteit



Mobile solutions badgen op afstand



Indien de verbinding met het 3G/4G- of wifinetwerk actief is, wordt de badgeactiviteit van de medewerker onmiddellijk naar de server verzonden in het kantoor van het bedrijf, waar op DinClock is geïnstalleerd. Dit is de tijdsbeheersoftware. De smartphone of de iPhone van de gebruiker is geconfigureerd in die software. Wanneer deze badgeactiviteiten in het systeem zijn ingevoerd, kunnen de aankomst- en vertrekuren worden bekeken.

De aanwezigheid van medewerkers kan worden geraadpleegd door de HR-verantwoordelijke, maar ook door de leidinggevende van deze medewerkers. Vanaf hier verloopt alles volgens normaal tijdsbeheer. Specifieke rapporten voor de prestatietijden zullen de badgetijdstippen vermelden met de bijbehorende geolocatie.

Aankomst, missie en vertrek



SmartClock

De medewerker kan met een geconfigureerde smartphone, de SmartClock, zijn aanwezigheid bij de klant bevestigen waar hij een prestatie moet leveren.

Ter plaatse gebruikt hij zijn SmartClock om zijn aanwezigheid bij de klant te bevestigen door deze in de buurt te houden van een EasyTag of SmartTag die de omgeving identificeert (de klant, de locatie, ...). De prestatie kan vervolgens van start gaan. De identificatie van de medewerker verloopt via de SmartClock zelf die is verbonden met de DinClock, het tijdsbeheersysteem.



- Indien alleen de ploegbaas over een SmartClock beschikt:
1. De ploegbaas moet badgen op de SmartTag of EasyTag
 2. de leden van zijn team badgen met hun persoonlijke badge op zijn SmartClock



Mobile solutions badgen op afstand



Indien de SmartClock is verbonden met het 3G/4G- of wifinetwerk, wordt de badgegebeurtenis van de medewerker onmiddellijk naar de server verzonden in het kantoor van het bedrijf waarop DinClock is geïnstalleerd. Dit is de tijdsbeheersoftware.

Wanneer deze badgeactiviteiten in het systeem zijn ingevoerd, kunnen de aankomst- en vertrekuren worden bekeken.



De aanwezigheid van medewerkers kan worden geraadpleegd door de HR-verantwoordelijke, maar ook door de leidinggevende van deze medewerkers. Vanaf hier verloopt alles volgens normaal tijdsbeheer. Dankzij specifieke rapporten voor prestaties bij verschillende klanten (of locaties, voor schoonmaakbedrijven bijvoorbeeld) zijn controles mogelijk maar kunnen ook locaties en tijdstippen bewezen worden aan de klant (elektronische en dus 100% betrouwbaar).





Individuele modus en ploegbaas-modus

Elke medewerker heeft zijn smartphone en moet badgen op de SmartTag of EasyTag.



Ploegbaas

De ploegbaas heeft zijn smartphone en laat de teamleden badgen met behulp van hun individuele badge.



Mobile solutions badgen op afstand



Benodigd materiaal en configuratie

Server - computer

- ✓ Minimale systeemconfiguratie: i5, 8 Gb RAM, schijfruimte 50 Gb
- ✓ Windows 7, Windows 8, Windows 10, Server 2008, Server 2012

Gebruikte software

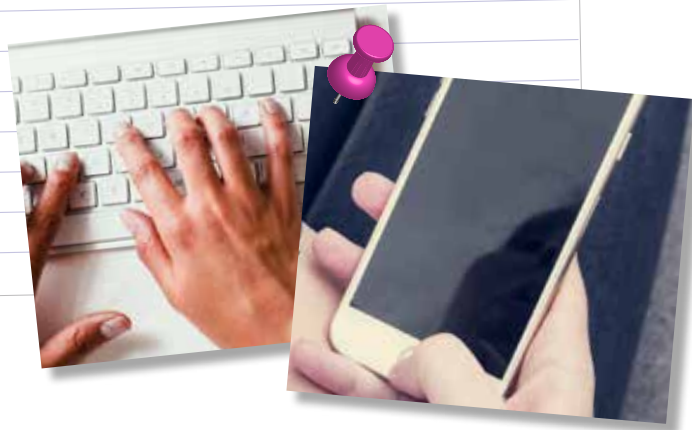
- ✓ Webserver (Apache Tomcat)
- ✓ Dataserver MSSQL server Express
- ✓ Toepassing WEB 32- of 64-bits

Werkpost

- ✓ Elke computer met toegang tot de server en voorzien van een internetbrowser (Internet Explorer 10, Firefox of Google Chrome)
 - ✓ Aantal werkposten: onbeperkt (*)
 - ✓ Licentie badgepost: onbeperkt (*)
 - ✓ Toegang tot het systeem met badge of login en wachtwoord
- (*) volgens de capaciteit van het informaticanetwerk

SmartPhone

- ✓ Sim-kaart zelf te voorzien voor mobiel badgen
- ✓ Vast IP-adres te voorzien door de provider





Opmerkingen:

A series of 25 horizontal dotted lines for taking notes.

Mobile solutions badgen op afstand



Opmerkingen:

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



Een geschiedenis sinds 1981



Dinec International is innovator, ontwikkelaar en fabrikant sinds 1981 en brengt zijn oplossingen voor veiligheid, tijdsbeheer en gebouwbeheer op de markt. Onze teams werken samen om systemen te realiseren met moderne en doeltreffende technologie. Onze ontwikkelingen beschermen en beveiligen uw vastgoed dankzij het eenvoudige dagelijks technisch en administratief beheer.

De nabijheid van ons ontwerp bureau en de productiefabing in Braine-l'Alleud in België garandeert een perfecte combinatie van controle en kwaliteit van onze systemen.

Ons aanbod



Toegangscontrole met badges, vingerafdrukken of toetsenborden



Beheer van bezoekers



Anti-inbraakalarm



Technische bewaking van gebouwen



Vervolg statistiek



Beheer van parking



Video bewaking



Tijdsbeheer voor aanwezigheden



Beheer van energie



Vervolg van rondes

DINEC INTERNATIONAL BELGIUM

Rue de la Gare 30, 1420 Braine-l'Alleud

+32 (0)2 389 16 40 contact@dinec.be
+32 (0)2 387 14 02 www.dinec.be



DINEC INTERNATIONAL FRANCE

5 avenue Georges Hannart, 59170 Croix

+33 (0) 320 989 256 www.cgis.fr
info@cgis.fr