



APBIO, SUIVI DU PRÉSENTEISME EMPLOYÉ

JE SUIS À L'HEURE ET JE SUIS À MON POSTE

— POINTAGE
FIXE

COCODY RIVIERA ABATTA CARREFOUR LUMIÈRE



08 BP 260 ABIDJAN 08



INFO@BLEUNOIR.CI



NOUS JOINDRE

(+225) 22 00 99 40

(+225) 08 32 56 32





1. La paie des journaliers devient un jeu d'enfant

- a. Offre des cartes de pointages hebdomadaires et mensuelles permettant de faciliter et d'accélérer la paie de vos travailleurs journaliers
- b. permet de gérer facilement les calculs de salaires des journaliers sur la base des heures effectivement travaillées (*pointages biométriques*) et prenant en compte les différentes primes (*prime de transport, prime de nuit, taux horaires etc.*)



2. L'amélioration de la traçabilité des mouvements employés et le suivi des temps de présence réelle

- a. Permet de pouvoir retracer à tout moment les mouvements employés au sein de l'entreprise et de contrôler les accès aux endroits sensibles ;
- b. permet d'accroître la fiabilité des heures d'entrées et de sorties des employés ;

3. La mise en place d'un système de synchronisation automatique des données de pointages vers le siège

- Permet de suivre le présentisme de l'ensemble des employés sur la zone abidjan et à l'intérieur du pays depuis la DRH centrale ;
- permet d'éviter les manipulations de données ;

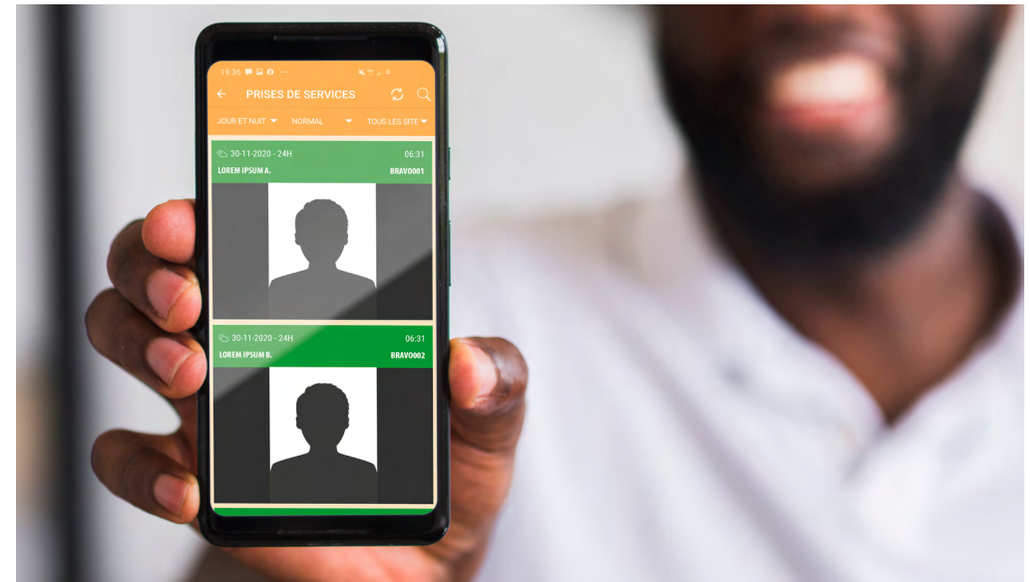


4. La mise en place d'une architecture logicielle plus ouverte ;

- Permet de faciliter l'intégration d'un nouveau site dans l'écosystème de pointage biométrique en très peu de temps ;

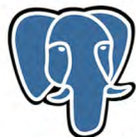


5. Suivi des pointages sur support mobile





ORACLE



PostgreSQL



- Gérant jusqu'à 500 lecteurs biométriques connectés sur le réseau globale de l'entreprise (*siège + agences*) dans une base de données unique et centralisée ;
- Fonctionnant avec plusieurs types de SGBD (*MySQL, SQL Server, Oracle, Access, PostgreSQL*) ;
- Gérant les vagues d'employés avec des horaires de travail différents dans la semaine (*plannings individuels, plannings par services, plannings par équipes, plannings de rotation jours et nuits etc*) ;
- Récupérations des données de pointages 100% automatique sans intervention humaine ;
- Contrôle d'accès sur les portes (*ouverture de porte ou de portail à partir de l'empreinte digitale*) ainsi que la traçabilité des mouvements employés ;
- Autorisations d'absences et permissions ;
- Calculs des heures travaillées journalières et périodiques 100% automatique ;

- Prise en compte possible des heures supplémentaires ;
- Possibilité d'exploitation et consultation des statistiques à distances via internet (*cas de déplacement par exemple*) ;
- Intégrant les états statistiques basiques nécessaires au suivi du temps de travail des employés ;
- Possibilité d'activer les réceptions mails automatiques permettant aux employés eux mêmes de suivre leurs différents états de pointages en vue de leur auto-amélioration ;
- Gestion décentralisée, avec les fonctions multi-utilisateurs et multi-tâches ;
- Entièrement développée en python et fonctionnant sous un serveur Linux (*Debian ou Ubuntu*) ;
- Possibilité d'ajouter des modules supplémentaires pour le client à la demande ;



- Écran couleur LCD TFT
- Capacité employé (1500)
- Capacité empreinte digitale (3000)
- Capacité carte d'accès (5000)
- Capacité transaction (30.000)
- Firmware basé sur unix
- Équipement multi-fonction : empreinte digitale + empreinte faciale + badges + code d'accès + contrôles d'accès (*ouverture des portes avec le doigts*)
- Indications audio-visuelle pour la reconnaissance ou le rejet d'identification
- Installation en stand-alone (*simple ou couplé avec un esclave pour le contrôles d'accès*)
- Excellente précision et algorithme plus évolué pour la gestion des empreintes digitales (*ZkFinger VX10.0*)
- Design mince et élégant
- Interface réseau TCP/IP ou RS485
- Port ethernet + port série + port USB
- Température de fonctionnement jusqu'à 45°C

