CÁC TÍNH NĂNG NỔI BẬT TRÊN MITAPRO

MỤC LỤC

1. Khởi tạo database trực tiếp từ giao diện đăng nhập	
phần mềm:	2
2. Đăng ký máy chấm công qua mạng không cần số đăi	ng
ký:	2
3. Đẩy dữ liệu tập trung (ADMS) theo thời gian thực:	2
Từ giao diện chính ta chọn ADMS (tải dữ liệu và vân tay	7
tự động)	3
4. Tải nhân viên về máy tính (bao gồm hình ảnh khuôn	
mặt đăng ký từ máy FacePro):	4
5. Tải dữ liệu chấm công:	5
6. Cấu hình ca làm việc:	6
7. Tính công và xuất excel:	7
8. Lời kết:	8

1. Khởi tạo database trực tiếp từ giao diện đăng nhập phần mềm:

				🚽 Chọn dữ liệu	×
🔜 Đăng nhập	>	<			MITACO
12:00	MITAPRO		n *		⊚Sao lưu và phục hồi dữ liệu
	PHẦN MỀM CHẤM CÔNG	F	P	Máy chủ Tên đăng nhập	ASOLEXPRESS
Tên người dùng	admin			Mật khẩu	
Mât khẩu	*****	1	1	Cơ sở dữ liệu	MITACOSQL
<u>Tao tài khoản</u>	 Nhở tài khoán đăng nhập Đăng nhập Tùy chọn Hùy 		à	⊤ Tạo hoặc sửa đường dẫn	IData Kiếm trakët nõi/Tao data Cập nhật Cập nhật đường dẫn database

-Từ giao diện đăng nhập click chọn Tùy chọn > Kiểm tra kết nối/ Tạo data

 Để cập nhật lại vị trí thư mục trong trường hợp thay đổi đường dẫn folder phần mềm click chọn Cập nhật đường dẫn database > dẫn đến vị trí hiện tại của dữ liệu phần mềm

2. Đăng ký máy chấm công qua mạng không cần số đăng ký: Từ giao diện chính của phần mềm ta click chọn vào Icon Tải lên/ Xuống máy chấm công

Hoặc Máy chấm công > khai báo máy chấm công từ thanh menu.

Để thêm mới máy chấm công chọn Thêm mới > nhập địa chỉ IP > Lưu > chọn Kiểm tra kết nối > đăng ký qua mạng

Nếu hiện lên màu xanh lá và đăng ký như hình thì xem như đã hoàn tất đăng ký máy chấm công vào phần mềm, nếu hiện màu đỏ vui lòng liên hệ lại nhà cung cấp để cập nhật thông tin lên hệ thống.

Quản lý thiết bị	🔥 Thêm mới 💾 Lưu 🔏	, Xóa 🚿 Kiểm tra kết nối 💡 Đăng	ký MCC Quần Lý Đữ Liệu 👻		
Tên Máy Kiểu Kết Nối Máy MCC00001 TCP/IP	Thông tin kết nối				
	Mã máy	MCC00001	Tên máy	Máy MCC00001	
	ID máy	1	Kiểu kết nối	TCP/IP ~	
	Địa chỉ IP	192.168.1.204	Port	4370	
	Cống COM	1 ~	Tốc độ truyền	115200 ~	
	Trạng thái máy	Vão ~			
	Địa chỉ Web	google.com.vn	🗐 Sử dụng đị	a chi web	
	Seri	5133200260082	Kiếm tra serial		B1: Thôm mới ⊳ nhân địa chỉ IP của máy
		🔽 Cho phép sử dụng	Đăng ký qua mạng	Đăng ký thủ công	B2: Lưu cấu hình > kiểm tra kết nối
	Thông tin thiết bị				B3: Đăng ký máy chẩm công
	Nhân viên quản lý	0	Record quản lý	27	
	Tổng số nhân viên	0	Dữ liệu chấm công	0	
	Vân tay	0	Khuôn mặt	D	Đăng ký máy chấm công Máy MCC00001 Kết nếi tới máy chủ thành công
	Mật mã	0	Thời gian	07/02/2022 8:51:1€	Đang kiểm tra thông tin máy chấm công Miu chấm câng thuận tá thống đã phốn phối
	Thuật toán vân tay	10	Loại ZEM	ZMM200_TFT	ĐĂNG KÝ MÁY CHẨM CÔNG THÀNH CÔNG
	Hãng SX	RONALD JACK	Loại Máy	S550	Ngat két noi tói may chu Quá trình đăng ký kết thúc
	Loại Màn Hình	Màn Hình Màu	Firmware	Ver 6.60 May 14 20:	
	Nhân viên	50000	Dữ liệu chấm công	300000	
	Vân tay	0	Khuôn mặt	0	

3. Đẩy dữ liệu tập trung (ADMS) theo thời gian thực:

Từ giao diện chính ta chọn ADMS (tải dữ liệu và vân tay tự động)

Nếu máy chấm công đã được đăng ký vào Mitapro,phần mềm sẽ tự chuyển thông số máy chủ xuống từng máy chấm công trong mạng đã đăng ký.

Hoặc ta có thể cấu hình trực tiếp ADMS trên máy chấm công: Menu> thiết lập liên kết >Cài đặt máy chủ đám mây> địa chỉ IP máy chủ nhập địa chỉ IP máy tính đang cài Mitapro tương ứng

Cải đặt máy chủ	đám mây
Kiểu máy chủ	Tự động tải dữ liệu
Khởi động tên miền	TEO
Địa chỉ mẩy chủ	192.168.1.84
Cổng máy chủ	8081
ho phép máy chủ ủy nhiệm	010

Khi thành công từ giao diện ADMS trên phần mềm sẽ nhận biểu tượng máy tính tín hiệu sáng coi như đã hoàn tất cấu hình.



Trong trường hợp máy tính bị nhảy địa chỉ IP hoặc cấu hình lại trạng thái click chọn vào chữ địa chỉ IP hoặc trạng thái tại giao diện ADMS: Cổng (Port): mặc định là 8081 hoặc có thể thay đổi giá trị cụ thể (Lưu ý chỉnh lại Port ngoài máy chấm công nếu khác 8081) Địa chỉ IP: Tương ứng với IP máy tính hiện tại Trạng Thái:

 Tự động tải: Tải thông tin người dùng (tên nhân viên, vân tay, mã thẻ, mật mã), dữ liệu chấm công, trạng thái truy cập hiện tại. Tự động tải và đồng bộ: Bao gồm tất cả các thao tác chức năng như tự động tải và thông tin người dùng từ máy đã đăng ký lên tất cả các máy chấm công đang nhận kết nối ADMS trong hệ thống Tất cả các thao tác từ ADMS đều hoàn toàn tự động đẩy về phần mềm và lưu vào cơ sở dữ liệu theo thời gian thực

 Thông tin máy chủ Cổng 8081 Địa chỉ IP 192.168.1.84 Trang Thái Tư ĐÔNG TẠI VÀ ĐỒNG BÔ LÊN CÁC 					
Cống	8081]			
Địa chỉ IP	192.168.1.84	IP			
Trạng Thái	TỰ ĐỘNG TÀI VÀ ĐỒNG BỘ LÊN CÁ(C M# 🗸			
	Lưu và thoát				

4. Tải nhân viên về máy tính (bao gồm hình ảnh khuôn mặt đăng ký từ máy FacePro):



Từ giao diện chính của phần mềm click chọn lcon tải nhân viên Tải nhân viên Chọn máy chấm công cần >Chọn tải khuôn mặt (nếu cần tải khuôn mặt từ máy iFace hoặc FacePro > click duyệt từ máy chấm công > tải về

	N	nân viên đã tải v	về từ Máy MCC00001				Nhân viê	n mới chưa tải v	ê			
	Mã Nhân Viên	Tên Nhân Viên	Mã Chấm Công	Tên Chấm Công	Mã Th		Mã Nhân Viên	Tên Nhân Viên	Mã Châ Công	m Tên Chá Công	ăm Mã Th	
4		Ш			*	₹		10				
	Tải nhân viên mới Cập nhật toàn bộ nhân viên Tải vân tạy									Chọn tất cả	Bò chọn	
● Tái n	hân viên mới		Duyệt từ r	náy chấm công			🔔 Tải về	Chọn	máy	Máy MCC00001	~	
© Cập i	nhật toàn bộ nhân	viên			0%							
🗷 Tải v	Tải nhân viên mới Câp nhật toàn bộ nhân viên Câp xhật toàn bộ nhân viên											
Tái k	chuôn mặt											

Hình ảnh từ máy FacePro sẽ được lưu trong đường dẫn cài đặt MitaPro với thư mục Photo tương ứng.



Khách hàng có thể chụp khuôn mặt từ các nguồn khác(máy chụp hình, điện thoại) sau đó chỉnh lại kích thước khung hình xuống 300x300 pixels, định dạng tên theo đúng format verify_biophoto_9_Mã chấm công. Ví dụ: mã chấm công 1 thì format tương ứng sẽ là verify_biophoto_9_1 Sau đó dùng chức năng tải nhân viên lên máy chấm công từ giao diện chính của phần mềm: Máy chấm công > tải dữ liệu > tải nhân viên lên máy chấm công.

Chọn nhân viên cần tải lên máy chấm công tương ứng > chuyển xuống > tick tải vân tay và khuôn mặt > tải lên máy chấm công.

Khách hàng có thể chuyển vân tay từ các máy chấm công Model khác sang máy chấm công FacePro và ngược lại (Các phần mềm trên thị trường chưa hỗ trợ)

Office Analysis of Free Are	Tống số: 2 nhân viên										TP	hêt bi	
Cau truc cong ty Danh sách nhân viên mở	Mi Nhân Viện	Tên Nhân Mên	Mã Châm Côm	Tên Châm Cônn	Mỹ Thế	Cho Phés						Thiat Bi	l
 Nhân viên nghi việc 	I 1		1	000	1020991	R					•	MW M0000001	1
- Congity	2		2		Grp=1TZ	Ø							
													1
													1
													1
													1
	Libin mil bolir téo nhin	uite.							Tim	discustored and advanced and advanced	_		
	(mp/mr.c)c arman									and reacted and reacted in a second	1.0		
	Ahan vien tai len may	Tén Mhin III	45 (h/m T	ian dhim									
	Vén	vên c	tông C	ing /	vă Thé Pl	an Quyên	Cho Phép						
													1
											N	Ali dung tél lén 21 Nawini dina	
												Ulin tay	
												ll Khuôn mặt	
												Tá lên máy châm công	
												xoa man ken tren may	
												Loyibó	i
												Logibó tất cả	i l
													ä
												85	

5. Tải dữ liệu chấm công:

Có 3 tính năng tải trên MitaPro:

-Chỉ dữ liệu mới: Tải những dữ liệu mới nhất kể từ lần cuối tải dữ liệu trước đó. (cách tải dữ liệu nhanh nhất hiện tại)

Lưu ý: Phần mềm sẽ tự động chuyển sang tải tất cả nếu máy không có chức năng tải nhanh

Ví dụ: Khi đã chọn tải dữ liệu mới từ ngày 01/02/2022 cho đến ngày hiện tại là ngày 07/02/2022. Thì kể từ lần chọn tải dữ liệu mới tiếp theo sẽ ghi nhận tải từ ngày 07/02/2022 trở về sau.

-Tải theo thời gian: Tải dữ liệu theo thời gian chỉ định theo tùy chọn người dùng từ ngày, đến ngày cần tải.

-Tải tất cả: Duyệt tất cả dữ liệu từ ngoài máy chấm công và tải dữ liệu chưa được ghi nhận vào phần mềm.



6. Cấu hình ca làm việc:

Tại giao diện chính chọn Ca làm việc

Thêm mới > nhập tên ca > nhập giờ vào làm và giờ kết thúc làm việc. Phần mềm sẽ tự động điều chỉnh khoảng thời gian nhận ca phù hợp nhất theo giờ làm đã khai báo vào các khung: Bắt đầu vào, kết thúc vào, bắt đầu ra, kết thúc ra.

Bắt đầu vào và kết thúc vào: Dùng để xác định nhận chấm giờ vào ca. Bắt đầu ra và kết thúc ra: Dùng để xác định nhận chấm giờ ra ca.

1 ca hợp lệ là khi giờ vào nằm trong khoảng thời gian Bắt đầu vào và kết thúc vào, và giờ ra nằm trong khoảng thời gian bắt đầu ra và kết thúc ra. Ví dụ ca HC như hình dưới: (08h-17h)

Nhân viên chấm vào lúc 07h30 sẽ thỏa và nằm trong khoảng Bắt đầu vào và kết thúc vào là từ 05h đến 12h00

Nhân viên chấm ra lúc 17h15 sẽ thỏa và nằm trong khoảng thời gian bắt đầu ra và kết thúc ra từ 12h01 đến 23h59

81	hêm mới 💾 Lưu	🖧 Xóa					
Danh	sách ca làm việc —		_	Ca làm việc Tăng ca			
	Ca Lâm Việc Ca Lâm Việc HC Ca 1 Ca 2 Ca 2	GO Váo 06:00 06:00 14:00	Giờ Ra 17:00 14:00 22:00	Ca làm việc Giờ vào làm việc Giờ vào làm việc Giờ kết thúc làm việc Tổng giờ trong ca làm việc Giờ bắt đầu nghi trưa Giờ kết thúc nghỉ trưa Tổng giờ nghi trưa Cổng tính Bắt đầu vào Kết thúc vào Bắt đầu vào Kết thúc vào Bắt đầu ra Kết thúc ra	HC 06:00 © 17:00 © 12:00 © 13:00 © 1 1:00 © 1 1:00 © 1 1:00 © 1 2:01 © 0 0 0 0	<pre>công công phút phút</pre>	El trắ, về sởn Trừ giờ đi trễ Trừ giờ đi tảm tế Trừ giờ về sớm Cho phép di tảm tế Bắt đầu tính đi tiế từ thời gian này El ti Thêm mới > nhập tên ca làm việc Bả: Thêm mới > nhập tên ca làm việc Bả: Nhập giờ vào làm việc, giờ kết thúc làm việc, thời gian nghỉ trưa (nếu có) Sang tab tăng ca, tick vào lầm việc Bả: Lưu ca làm việc
				📗 🗐 Tính bù trừ cho ca này (nếu đi làm tr	ễ thỉ có thể đi về t	rễ để không	bị trừ giờ, không tính tăng ca)

7. Tính công và xuất excel:

Từ giao diện chính của phần mềm click chọn Báo cáo

Báo Cáo

Chọn nhân viên từ danh sách phòng ban > chọn từ ngày, đến ngày cần tính công > Tính toán.

Nếu duyệt trong khoảng thời gian phần mềm chưa được tải dữ liệu, phần mềm sẽ hiện thông báo nhắc nhở tải dữ liệu từ máy chấm công về trước.



Trên giao diện tính công. Phần mềm hỗ trợ thêm/sửa/xóa giờ trực tiếp theo từng nhân viện cụ thể:

hứ hai hứ hai cáo/ Xuất excel	Tính toán		Có tỉn	-	Tổng số ngày tính công: 1 Tổng số nhân viên chọn tính công: 2 Tổng số dòng tính công: 2								
Ngày	Thứ	Ca	Và	0	Ra	Công	, (Giờ	Trễ	Vê Sớm	Vê	ТС	
07/02/2022	Hai	HC		59	17:04 Sửa G Xóa G Thêm	<u>n.</u> iið Gið	38	7.02	59	0	4	-	0
						A.							

Sau khi chỉnh sửa click tính toán lại để cập nhật lại dữ liệu đã chỉnh sửa Tính công trên MitaPro phiên bản mới nhanh hơn các phiên bản cũ trước đó đã được phát triển cụ thể:

- Nhanh hơn 100% phiên bản MitaProV2 (đã ngưng phát triển từ 2017)
- Nhanh hơn 70% phiên bản MitaProV1 (đã ngưng phát triển từ 2020) Qúy khách đã và đang sử dụng sản phẩm chấm công từ Minh Tân vui lòng nâng cấp sang bản MitaPro mới nhất từ trang web để được trải nghiệm các tính năng mới nhất.

8. Lời kết:

Phần mềm MitaPro bản mới nhất tương thích với tất cả các sản phẩm thuộc từ các thương hiệu được tin dùng hàng đầu như: Mita, Ronald Jack, Granding, Gigata, ...

Tương thích và đồng bộ được khuôn mặt, vân tay với dòng máy chấm công khuôn mặt nhận diện khẩu trang mới FacePro với các sản phẩm hiện đang được công ty phân phối trên thị trường như:

- X628 PRO
- 6869
- 4000TID-C
- 5000TC-WIFI

- 3000TID
- TFT 500/600/900
- T8
- T8A
- T9
- 879A
- 879C
- 6868
- S800
- FA-113
- iFace
- ...

Tất cả các tính năng nổi bật trên được tặng kèm hoàn toàn miễn phí khi khách hàng mua máy.

Nếu quý khách có nhu cầu **viết lại phần mềm theo yêu cầu**, **phần mềm kiểm xưởng** (khống chế giờ làm việc của công nhân), **thiết kế mẫu report** theo yêu cầu vui lòng liên hệ hotline: **0917.207.028**