



**ANH LÊ GIA JSC**

YOUR TRUST IS OUR VALUES



08.1900.1118



[info@anhlegia.com](mailto:info@anhlegia.com)



<https://www.facebook.com/anhlegia.jsc/>



[www.anhlegia.com](http://www.anhlegia.com) / [www.algsmart.com](http://www.algsmart.com)



251/6 Lê Văn Thọ, Phường 9, Quận Gò Vấp, TP.HCM

**CÔNG TY CỔ PHẦN**  
**ANH LÊ GIA**

YOUR TRUST IS OUR VALUES

# “UY TÍN CHẤT LƯỢNG HIỆU QUẢ

niềm tin của khách hàng là tài sản của  
Anh Lê Gia “

## GIỚI THIỆU CÔNG TY

### LỊCH SỬ

Trên 20 năm hoạt động lĩnh vực Công nghệ thông tin, tiền thân là Công ty TNHH Công nghệ và Đầu Tư BIVI, đến năm 2010 do nhu cầu mở rộng thêm ngành nghề nên ngày 14/09/2010, ban lãnh đạo quyết định thành lập Công ty cổ phần **Anh Lê Gia**, có tên giao dịch là **Anh Lê Gia Jsc**.



### GIÁ TRỊ CỐT LÕI

**Anh Lê gia Jsc** luôn trân trọng giá trị nền tảng cho sự phát triển, đó là cơ hội được hợp tác với Quý khách hàng, không có bất kỳ khó khăn nào có thể ngăn cản chúng tôi lại những giá trị tiện ích phù hợp với mong muốn và lợi ích của Quý khách hàng.

### TẦM NHÌN


Chúng tôi tin tưởng tập thể **Anh Lê Gia Jsc** đoàn kết vững mạnh và sự ủng hộ của Quý khách hàng, chắc chắn Anh Lê Gia sẽ phát triển vững mạnh hơn nữa trong tương lai. Chúng tôi luôn trau dồi, tu dưỡng, nghiên cứu nhằm hướng đến sự hoàn hảo của sản phẩm dịch vụ, giúp ngày càng nâng cao chữ tín của mình với khách hàng.

# **NỘI DUNG**

---

GIỚI THIỆU

# **NỘI DUNG**

- 
- 01 Tư vấn Công nghệ thông tin**
  - 02 Phát triển phần mềm**
  - 03 Portal & Website**
  - 04 Dịch vụ công nghệ thông tin**
  - 05 ALG Smart - Sản phẩm AIoT**
  - 06 Các giải pháp AIoT**
  - 07 Các dự án đã thực hiện**
  - 08 Khách hàng tiêu biểu**

# 01 TƯ VẤN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



## TƯ VẤN DỰ ÁN CNTT

- |  |   |
|--|---|
|  Quản lý dự án                  |  Tư vấn giám sát                   |
|  Lập dự án đầu tư CNTT          |  Tư vấn thẩm tra dự án CNTT        |
|  Lập báo cáo nghiên cứu khả thi |  Tư vấn đấu thầu                   |
|  Lập báo cáo kinh tế kỹ thuật   |  Tư vấn chuyển đổi số              |
|  Lập đề cương & dự toán         |  Tư vấn thiết kế hạ tầng CNTT      |
|  Lập đề án dự án CNTT           |  Tư vấn thiết kế hệ thống phần mềm |

## DỊCH VỤ TƯ VẤN

- 1**  
Lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, Báo cáo nghiên cứu khả thi, Báo cáo đầu tư, Báo cáo kinh tế kỹ thuật, Báo cáo đề cương dự toán, Báo cáo dự án CNTT,...
- 2**  
Anh Lê Gia còn thay mặt chủ đầu tư để Giám sát dự án công nghệ thông tin, Tư vấn đấu thầu, Tư vấn chuyển đổi số, Tư vấn hệ thống hạ tầng kỹ thuật CNTT,...
- 3**  
Với nhiều năm kinh nghiệm trong lĩnh vực CNTT Anh Lê Gia còn cung cấp dịch vụ thiết kế hệ thống hạ tầng mạng, hạng tầng Data Center ( IDC).
- 4**  
Đặc biệt Anh Lê Gia chuyên tư vấn Thiết kế các hệ thống phần mềm quản lý, hệ thống phần mềm giám sát điều khiển, phát triển phần mềm hệ thống,...

Nắm được các điểm mạnh và hạn chế hiện tại của hệ thống CNTT trong doanh nghiệp.

Tối đa hóa lợi ích đầu tư CNTT, duy trì và nâng cao tính cạnh tranh của doanh nghiệp.

Nâng cao khả năng triển khai và khả năng thành công các dự án công nghệ thông tin.

Tối ưu hóa phân bổ chi phí và thời gian thực hiện đầu tư công nghệ thông tin.

Hỗ trợ xây dựng kế hoạch đầu tư công nghệ thông tin hàng năm rõ ràng và đầy đủ.

Được hỗ trợ bởi đội ngũ tư vấn CNTT chuyên nghiệp với kiến thức Công nghệ thông tin chuyên sâu.



## 02 PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM



### PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM GIÁM SÁT THÔNG MINH

Anh Lê Gia nhận phát triển các phần mềm giám sát và điều khiển thông minh ALGs System.



### PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM HỆ THỐNG THÔNG MINH

Anh Lê Gia nhận phát triển phần mềm trên các nền tảng hệ thống như Cloud, On-premise,...



### PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM THEO YÊU CẦU KHÁCH HÀNG

Anh Lê Gia phát triển phần mềm theo nhu cầu sử dụng của khách hàng.



### PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM QUẢN LÝ ĐIỀU KHIỂN

Anh Lê Gia phát triển phần mềm ALGs Cloud, nông trại thông minh, nhà thông minh,....

## 03 PORTAL & WEBSITE



Với nhiều năm phát triển các hệ thống Website và Web Portal, Anh Lê Gia luôn tuân thủ các nguyên tắc thiết kế hệ thống, tuy nhiên với giao diện chúng tôi luôn cải tiến qua từng dự án để đem đến sự tiện lợi, nâng cao trải nghiệm của khách hàng; Với phần mềm quản lý nội dung iCMR version 4.0 do Anh Lê Gia phát triển, hệ thống cho phép quản lý nhiều website, portal trên cùng một hệ thống, do vậy hệ thống được quản lý tập trung đồng nhất dữ liệu, tạo sự thuận tiện trong công tác quản lý vận hành; Anh Lê Gia luôn cam kết sẽ phát triển từng website, từng Portal bằng đội ngũ kỹ sư chuyên gia của chính Anh Lê Gia, chúng tôi không sử dụng các framework mã nguồn mở có sẵn để xây dựng hệ thống, do vậy khách hàng hoàn toàn an tâm về an ninh an toàn thông tin cho hệ thống của mình.



# DỊCH VỤ CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Ngày nay, các doanh nghiệp đều nhận thức rõ vai trò của Công nghệ thông tin (CNTT) trong việc gia tăng hiệu quả làm việc. Hiểu điều đó, Anh Lê Gia hỗ trợ các doanh nghiệp trong việc cung cấp hàng loạt các dịch vụ toàn diện và tốt nhất về công nghệ thông tin. Dịch vụ tư vấn CNTT chuyên nghiệp giúp cho doanh nghiệp nhanh chóng giải quyết các vấn đề, tập trung vào chuyên môn.

## DOMAIN - TÊN MIỀN

- Hơn 20 năm kinh nghiệm
- Chất lượng ổn định
- Nhà đăng ký tên miền hàng đầu
- Quản lý chuyên nghiệp
- Hỗ trợ nhanh chóng

## GIẢI PHÁP MÁY CHỦ

- SSD VPS Cloud
- Cloud server
- Dedicated Server
- Thuê chỗ đặt máy chủ
- Private cloud: Cloud riêng cho doanh nghiệp
- Dịch vụ Email server

## AIOT PHÁT TRIỂN SẢN PHẨM 4.0

- Môi trường hoàn toàn tự chủ
- Chất lượng ổn định
- Tăng hiệu quả tổng thể
- Quản lý chuyên nghiệp
- Bộ điều nhiệt thông minh



## SSL BẢO MẬT KẾT NỐI WEB

- Chống bị hacker xâm nhập
- Cải thiện thứ hạng website
- Tạo sự yên tâm cho người dùng

## PHÁT TRIỂN SẢN PHẨM THỰC TẾ ẢO

- Trải nghiệm không gian thực tế ảo chân thực
- Lựa chọn khu vực trải nghiệm thông minh
- Tạo sự cuốn hút cho người dùng

## PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM THEO YÊU CẦU

- Tối ưu hóa dữ liệu
- Thuận lợi cho thao tác người dùng
- Giao diện trực quan
- Bảo mật cao, thông tin được mã hóa
- Liên kết chặt chẽ giữa Database và Source code
- Xây dựng theo yêu cầu khách hàng

## DỊCH VỤ GIẢI PHÁP AIOT

- Giải pháp nông nghiệp
- Giải pháp trong chuỗi cửa hàng
- Giải pháp trong chăn nuôi
- Giải pháp nhà thông minh
- Giải pháp nhà máy thông minh



## 05 ALG Smart - SẢN PHẨM AIoT THƯƠNG HIỆU VIỆT



// Hiện nay, Việt nam là thị trường mới nổi phát triển các sản phẩm IoT ứng dụng AI. Trong nhiều lĩnh vực thì Việt nam có điều kiện và mức phát triển cao hơn so với khu vực. Nhận thức được những thách thức, tiềm năng cũng như cơ hội trong thời đại công nghệ 4.0. Anh Lê Gia Jsc sẽ luôn nỗ lực nghiên cứu và áp dụng những xu hướng tiên tiến vào từng sản phẩm, mang đến cho khách hàng những sản phẩm tốt nhất và tiên bộ nhất nhằm nâng cao chất lượng cuộc sống, nâng tầm sản phẩm AIoT thương hiệu Việt.

### SẢN PHẨM CỦA ANH LÊ GIA



## 5.1

# BỘ THIẾT BỊ GIÁM SÁT PHÒNG SERVER - aSRS

## GIỚI THIỆU SẢN PHẨM

// Bộ thiết bị giám sát phòng Server - aSRS – Server Room Supervisory hỗ trợ giám sát môi trường trong phòng Server một cách tự động và độc lập.

Thiết bị hoạt động bằng cách nhận tín hiệu từ các cảm biến như: cảm biến nhiệt độ - độ ẩm, cảm biến điện năng, cảm biến khói - nhiệt,... Đồng thời các thông số này cũng được gửi lên Server Online (Cloud) để người vận hành có thể kiểm soát từ xa.

Đồng thời Công ty Anh Lê Gia cũng hỗ trợ chỉnh sửa riêng để phù hợp với đặc thù hệ thống hiện có của khách hàng. Hệ thống aSRS hoàn chỉnh sẽ gồm thiết bị chính - aSRS và các thiết bị phụ trợ như cảm biến, module mở rộng,...



### Tính Năng

- Đo nhiệt độ - độ ẩm môi trường phòng, cảnh báo khi thông số vượt ngưỡng.
- Kết nối với cảm biến báo khói, báo cháy, rò rỉ chất lỏng,... cảnh báo khi có kích hoạt.
- Kết nối với cảm biến điện năng: đo thông số U,I,P, điện năng tiêu thụ,...
- Cảnh báo bằng nhiều phương thức: tại chỗ (còi, đèn), qua Mobile app/Phần mềm PC.
- Cảnh báo mất điện.
- Theo dõi trực tiếp và thống kê lịch sử, tần suất 15 giây - 30 phút.
- Điều khiển hệ thống điều hoà nhiệt độ, chữa cháy khẩn cấp tự động,...



### THÔNG SỐ aSRS

#### Thông số kỹ thuật

Nguồn điện	9 - 24VDC 2A (Adapter đi kèm) .
Điện năng tiêu thụ	~10W (tối đa 20W).
Môi trường hoạt động	10°C - 60°C.
Trọng lượng	500g.
Pin dự phòng tích hợp	3200mAh.

#### Kết nối

Lưu lượng truyền tải	1 x Ethernet 10/100M self-adaptive.
Chế độ truyền	1 x RS-485 Half Duplex.
Môi trường	1 x 4G GSM Module (tùy chọn).
Input	3 x Input: dạng tiếp điểm khô, có thể mở rộng thêm.
Output	2 x Output: dạng rơ le NO NC, max 220VAC 3A, có thể mở rộng
Thiết bị đầu vào	1 x Màn hình hiển thị cảm ứng điện dung (tùy chọn 4.3" / 7" / 10").

#### Chức năng chính

Chức năng kiểm tra	Giám sát nhiệt độ, cảnh báo khi mở cửa phòng server, cửa tủ rack,....
Chức năng cảm biến	Tích hợp các cảm biến ngoại vi: cảm biến khói, cháy, rò rỉ nước,...
Chức năng tính toán	Thống kê và phân tích điện năng tiêu
Chức năng chuyển nguồn	Chuyển sang nguồn phụ khi mất điện và báo về trung tâm điều khiển.
Chức năng giám sát	Giám sát thông tin từ thiết bị qua Internet.
Chức năng lịch sử	Lưu lại trên cloud lịch sử các thông số từ aSRS gửi về.

#### Chức năng mở rộng

Chức năng thông báo	Đưa ra cảnh báo nếu các chỉ số từ cảm biến vượt quá mức quy định.
Chức năng người dùng	Cài đặt thông tin người dùng, thông tin cảnh báo.
Chức năng mạng	Kết nối Internet không dây, Ethernet, GSM gửi/nhận tin nhắn.
Hệ thống kiểm soát	Access Control.

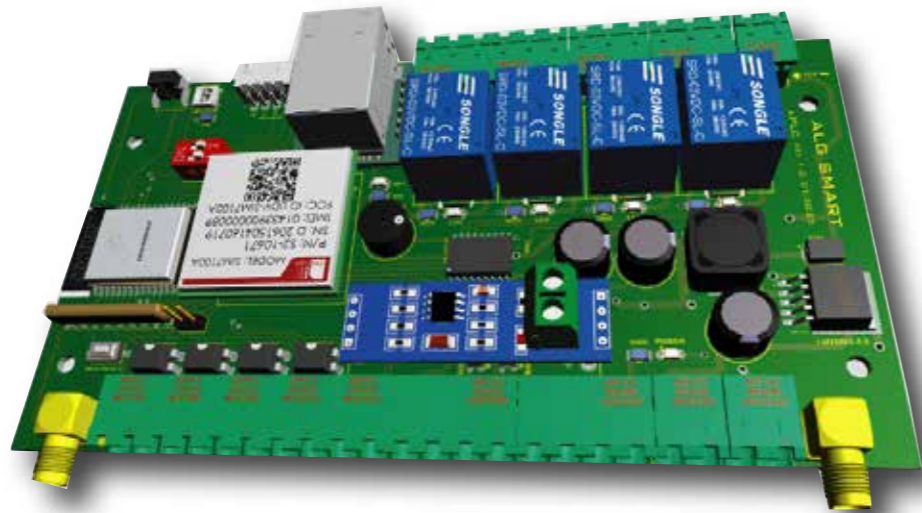


## 5.2

# BỘ THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN & GIÁM SÁT - aPLC

## GIỚI THIỆU SẢN PHẨM

// Bộ thiết bị điều khiển & giám sát (aPLC - Programmable Logic Controller) dùng để điều khiển các thiết bị động lực từ xa qua mạng LAN/Internet. Khách hàng có thể kiểm soát trạng thái và điều khiển thiết bị mọi lúc mọi nơi thông qua App Mobile/Web App trên PC. Ngoài ra, thiết bị có thể kết nối thêm với các cảm biến như điện năng (U, I, P, điện năng tiêu thụ), cảm biến nhiệt độ - độ ẩm... giúp khách hàng có thể kiểm soát các vị trí quan trọng, cần thông tin đầy đủ, rõ ràng.



### Tính Năng

- Chuyên dùng để điều khiển các kênh động lực.
- Có thể kết nối với cảm biến báo khói, báo cháy, rò rỉ chất lỏng,...
- Kết nối với cảm biến điện năng
- Có thể nối nhiều loại cảm biến khác nhau.
- Theo dõi trực tiếp và lưu trữ lịch sử thao tác trên Cloud.



### Tính Năng Mở Rộng

- Đưa ra cảnh báo nếu các chỉ số từ cảm biến vượt quá mức quy định đã cài đặt trước.
- Cài đặt thông tin người dùng, thông tin cảnh báo.
- Kết nối mạng Internet không dây, Ethernet hoặc chế độ GSM.



## THÔNG SỐ aPLC

### Thông số kỹ thuật

Nguồn điện	9 - 24VDC 2A (Adapter đi kèm)
Điện năng tiêu thụ	~6W (tối đa 15W)
Môi trường hoạt động	10°C - 60°C
Trọng lượng	500g

### Kết nối

Lưu lượng truyền tải	1 x Ethernet 10/100M self-adaptive.
Chế độ truyền	1 x RS-485 Half Duplex.
Môi trường	1 x 4G GSM Module (tùy chọn).
Input	3 x Input: dạng tiếp điểm khô, có thể mở rộng thêm.
Output	2 x Output: dạng rơ le NO NC, max 220VAC 3A, có thể mở rộng
Mạng	Có mạng Inetnet wifi

### Chức năng chính

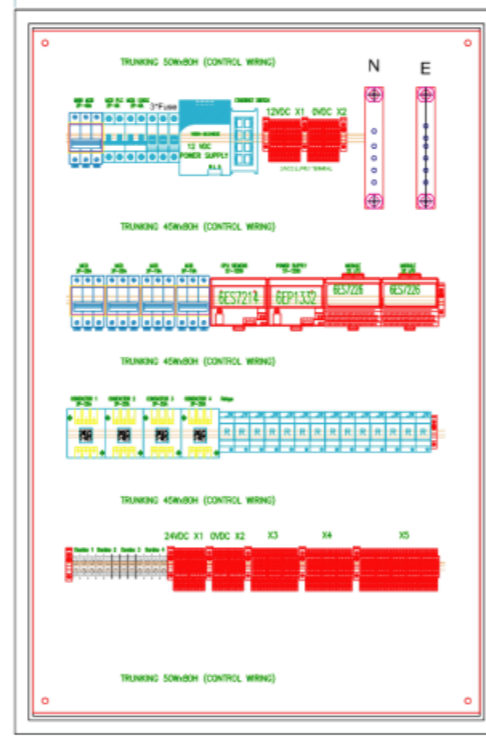
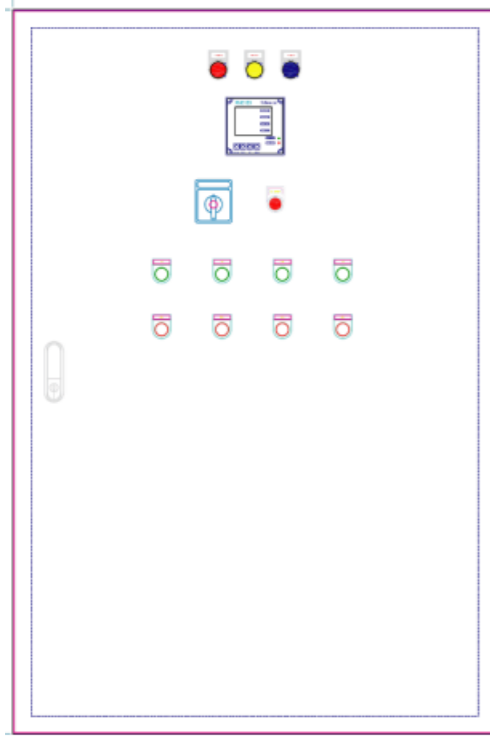
Chức năng kiểm tra	Kiểm tra giám sát nhiệt độ, độ ẩm,... trong không gian phòng.
Chức năng cảm biến	Thống kê và phân tích điện năng tiêu thụ chốt số điện năng ngày, tháng
Chức năng tính toán	Tự động gửi chỉ số về trung tâm điều khiển hoặc người điều hành.
Chức năng giám sát	Giám sát thông tin từ thiết bị qua Internet.
Chức năng báo cáo	Gửi báo cáo hàng ngày.
Chức năng lịch sử	Lưu lại trên cloud lịch sử các thông số từ aSRS gửi về.

### Chức mở rộng

Chức năng thông báo	- Đưa ra cảnh báo nếu các chỉ số từ cảm biến vượt quá mức quy định đã được cài đặt sẵn hoặc được người điều hành cài đặt trên phần mềm.
Chức năng người dùng	- Cài đặt thông tin người dùng, thông tin cảnh báo.
Chức năng mạng	- Kết nối mạng Internet không dây, Ethernet hoặc chế độ GSM gửi/nhận.
Hệ thống kiểm soát	

## 5.3

# TỦ ĐIỆN ĐIỀU KHIỂN VÀ GIÁM SÁT THÔNG MINH GIỚI THIỆU SẢN PHẨM



### Tính Năng Chính

- Quản lý tập trung, phân quyền quản lý.
- Điều khiển 4 kênh công suất.
- Điều khiển, giám sát trạng thái thiết bị điện từ xa qua Internet.
- Phần mềm quản lý nền tảng: Web, Mobile apps.
- Điều khiển qua phần mềm Web, Mobile apps.
- Điều khiển tự động theo kịch bản cài đặt trước.
- Điều khiển khẩn cấp trực tiếp trên mặt tủ.
- Lập lịch điều khiển kịch bản tự động.
- Giám sát năng lượng tiêu thụ.
- Có API giao tiếp, tích hợp các hệ thống khác.
- Hoạt động ổn định 24/7/365.



### Tính Năng Mở Rộng

- Cảnh báo khi có sự cố về điều khiển.
- Cảnh báo chỉ số năng lượng vượt biên độ được cài đặt trước;
- Đưa cảnh báo bằng âm thanh, đèn, còi kết hợp;
- Có các hình thức khác nhau về cảnh báo Push Notification qua Mobile apps;
- Cài đặt thông tin người dùng, thông tin người sử dụng, thông tin cảnh báo;
- Kết nối mạng Internet qua Ethernet / WiFi, kết nối Cloud từ xa.
- Khả năng tích hợp thêm cảm biến giám sát theo yêu cầu.



## THÔNG SỐ TỦ ĐIỆN

### System Parameters

OS	Embedded IoT Operation System.
ROM	128 KB.
RAM	320 KB.
CPU	Embedded MCU Processor.

### Device Interfaces

External Input	6 - 1 Emergency button ; 1 Mode switch ; 4 Control button
Power Input	4 - Dry Contact
Power Output Control	1 - 230VAC / 50Hz Single Phase
Light Indicator	4 - 25A for each channel
Door Contact Input	6 - 1 for power input, 1 for controller status, 4 for control channels
Alarm Output	1 - Cabin door contact
Network Interfaces	1 - 12VDC Light or Buzzer
RS-485 1 - Modbus RTU	1 - Ethernet RJ-45 1 - Modbus RTU

### Network Interfaces

Wired Network	10/100 Mbps self adaptive Ethernet (optional)
WiFi Standard	802.11 b/g/n
GSM Standard	2G / 3G / 4G (optional)

### General

Installation	Surface Mounting
Weight	25 kgs
Protective Level	IP40
Working Temperature	40°C to 53°C (40°F to 127.4°F)
Working Humidity	10% to 95%
Battery	2 cells
Dimensions	80 cm x 40 cm x 20 cm
Application Environment	Indoor
Power Consumption	< 40W

# 06 CÁC GIẢI PHÁP AIoT

6.1

## NÔNG NGHIỆP THÔNG MINH

Hiện nay tại Việt Nam, nông nghiệp giữ vai trò quan trọng trong nền kinh tế. Sự bùng nổ của công nghệ 4.0, là một cơ hội cũng là một thách thức giúp cho nền nông nghiệp thông minh phát triển một cách vượt bậc đáp ứng nhu cầu của thị trường về mặt cung và cầu sản phẩm. Các giải pháp nông nghiệp nổi bật gồm:



- Giám sát mùa vụ
- Theo dõi đàn gia súc
- Giám sát nông cụ, nông cơ
- Nông nghiệp kết nối
- Phương pháp thủy canh
- Ứng dụng robot
- Giám sát nguyên liệu (nước, chất đốt,..)
- Tưới tiêu tự động



### Những tính năng cơ bản các giải pháp này:

- Gồm nhiều cảm biến kết hợp được với nhau.
- Linh kiện nhập từ Mỹ, Nhật, Thụy Sĩ,..
- Cảm biến môi trường: nhiệt độ, ánh sáng,..
- Cảnh báo quá SMS/Gọi khi nguồn mất.
- Theo dõi, thao tác trên smartphone.



6.2

## TRANG TRẠI THÔNG MINH

Thời tiết, khí hậu biến đổi, dịch bệnh bất ngờ chính là những thách thức đối với người nông dân nước ta. Họ phải túc trực ngày đêm để giải quyết những khó khăn. Vì vậy, giải pháp về trang trại thông minh sẽ là những “vị cứu tinh” cho người nông dân. Trang trại thông minh là mô hình trang trại 4.0 gồm các yếu tố chính:

- Nông nghiệp thông minh
- Công nghiệp thông minh
- Thiết kế thông minh
- Doanh nghiệp thông minh

Công nghệ được chúng tôi áp dụng vào để giúp cho trang trại thông minh hoạt động một cách mạnh mẽ và tối ưu nhất:

- Robot nông nghiệp thông minh
- Máy kéo nông nghiệp không người
- Tưới và tưới tự động
- Máy thu hoạch tự động
- Drone để chụp ảnh, trồng cây
- Trang trại được kết nối: cảm biến, IoT



6.3

## QUẢN LÝ TÒA NHÀ

Với nhiều năm kinh nghiệm, Anh Lê Gia cung cấp các giải pháp về quản lý các tòa nhà thông minh như: thiết bị giám sát và cảnh báo an ninh, thiết bị theo dõi nhiệt độ, thiết bị giám sát và đánh giá môi trường,..

6.5

## GIÁM SÁT KHÍ TƯỢNG

Trong những năm gần đây, thời tiết thay đổi liên tục và khó dự đoán đúng chuẩn. Đội ngũ nhân viên Anh Lê Gia tập trung nghiên cứu và cung cấp các giải pháp thiết kế và tích hợp hệ thống giám sát, phân tích môi trường.

6.4

## GIÁM SÁT CHUỖI CỬA HÀNG

Với nhiều năm kinh nghiệm trong lĩnh vực CNTT, Anh Lê Gia cung cấp các giải pháp về giám sát chuỗi cửa hàng như: thiết bị giám sát và cảnh báo an ninh, theo dõi nhiệt độ, thiết bị giám sát và đánh giá môi trường,..

6.6

## QUẢN LÝ ĐÈN ĐƯỜNG

Đèn đường thông minh giải pháp chiếu sáng đường phố hoàn hảo, tiết kiệm nhất hiện nay. Anh Lê Gia cam kết đưa khách hàng các phân tích về chiếu sáng đèn đường phố và từ đó đưa ra các giải pháp tốt nhất giúp cho quý khách hàng.

# CÁC DỰ ÁN ĐÃ THỰC HIỆN

- Cung cấp hệ thống VOIP  
CN TP.HCM CTY TNHH MTV DỊCH VỤ VÀ THƯƠNG MẠI VCCI
- Cung cấp phần mềm diệt virus cho hệ thống  
TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC MIỀN NAM - SPC
- Phát triển phần mềm quản lý tổng thể doanh nghiệp  
VIỆN CÔNG NGHỆ VIỄN THÔNG SÀI GÒN
- Cung cấp, lắp đặt thiết bị cho gói thầu PPTAF 10  
TRUNG TÂM CHỐNG NGẬP TP.HCM
- Thi công hệ thống SCADA: "Hệ thống giám sát và điều khiển tự động - Scada"  
CN TP.HCM CTY TNHH MTV DỊCH VỤ VÀ THƯƠNG MẠI VCCI
- Phát triển phần mềm quản lý rủi ro giao dịch chứng khoán  
VIETNAM HOLDING ASSET MANAGEMENT LTD
- Cung cấp thiết bị IoT quản lý phòng Sever  
CÔNG TY CỔ PHẦN QUẢN LÝ LUMIERE
- Cung cấp hệ thống Sever và phần mềm bản quyền  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NGOẠI THƯƠNG HCM
- Xây dựng và phát triển cổng thông tin điện tử "Thông tin Phú Yên"  
SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG PHÚ YÊN
- Cung cấp vật tư, thiết bị và thi công lắp đặt hệ thống âm thanh và camera giám sát  
CÔNG TY TNHH MTV BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC NAM CẦN THƠ
- Hệ thống cổng thông tin và bản đồ số  
SỞ DU LỊCH LONG AN
- Tủ điện thông minh  
TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC MIỀN NAM (SPC)
- Nâng cấp phần mềm Kiểm tra giám sát xuất – cấp xăng dầu trực tuyến (Scada)  
TỔNG KHO XĂNG DẦU NHÀ BÈ
- Tư vấn đầu tư cho dự án "Lắp đặt camera công cộng trên địa bàn TP.Tuy Hòa"  
CÔNG AN THÀNH PHỐ TUY HÒA
- Tư vấn lập HSMT và đánh giá HSDT thuộc dự án "Ứng dụng và phát triển CNTT trong khối Đảng, Ủy ban mặt trận Tổ quốc và các đoàn thể chính trị tỉnh Bình Thuận"  
VĂN PHÒNG TỈNH ỦY BÌNH THUẬN
- Tư vấn quản lý dự án thuộc dự án "Đầu tư hạ tầng mạng, thiết bị CNTT hiện đại phục vụ xây dựng Chính quyền điện tử thị xã Lagi"  
VĂN PHÒNG TỈNH ỦY BÌNH THUẬN
- Gói thầu tư vấn số 8: Giám sát thi công gói thầu số 5 thuộc dự án "Xây dựng bổ sung, nâng cấp hạ tầng CNTT, hệ thống mạng Bộ chỉ huy Quân sự tỉnh Đồng Nai"  
BỘ CHỈ HUY QUÂN SỰ TỈNH ĐỒNG NAI
- Lập BCKTKT dự án "Nâng cấp hệ thống mạng máy tính tại Xí nghiệp Tổng Kho Xăng Dầu Miền Đông" (PVOIL Miền Đông)  
XÍ NGHIỆP TỔNG KHO XĂNG DẦU MIỀN ĐÔNG
- Gói thầu tư vấn Quản lý dự án "Đầu tư trang thiết bị kiểm soát, khống chế thiết bị bay không người lái trong đảm bảo an ninh trên địa bàn tỉnh Đồng Nai"  
BỘ CHỈ HUY QUÂN SỰ TỈNH ĐỒNG NAI
- Tư vấn khảo sát và lập báo cáo nghiên cứu khả thi dự án Nâng cấp hạ tầng hệ thống wifi tại cơ sở II trường Đại học Ngoại thương tại Tp.HCM  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NGOẠI THƯƠNG
- Tư vấn thẩm tra đề cương và dự toán chi tiết thuộc dự toán đầu tư "Hạ tầng công nghệ thông tin phục vụ công tác khám bệnh, chữa bệnh tỉnh Phú Yên"  
SỞ Y TẾ PHÚ YÊN
- Tư vấn lập đề cương và dự toán chi tiết "Đầu tư hệ thống camera giám sát bảo vệ Sở chỉ huy và Trung tâm Giáo dục Quốc phòng – An ninh của tỉnh"  
BỘ CHỈ HUY QUÂN SỰ TỈNH ĐỒNG NAI

# 08 KHÁCH HÀNG TIÊU BIỂU



Văn phòng tỉnh ủy  
Bình Thuận



Sở y tế tỉnh  
Phú Yên



Tổng Công ty Dầu  
Việt Nam



Tập đoàn Xăng dầu  
Việt Nam



Đại học Tài Chính  
Marketing



Tập đoàn xăng dầu  
COMECO



Đại học Ngoại  
Thương Tp HCM



Tổng Công ty Điện lực  
Miền Nam



Công ty Xăng dầu Tân  
Sơn Nhất



Công an Tp Tuy Hòa



Đại học Ngân Hàng  
Tp HCM



Bệnh viện Đại học  
Nam Cần Thơ



Công ty MM Mega Market  
Việt Nam



Sở du lịch tỉnh Long  
An



Quân sự tỉnh Đồng Nai



Sở Thông Tin và Truyền  
Thông Đồng Nai



Công ty Hưng Long



Đại học Nam Cần  
Thơ



# LIÊN HỆ



08.1900.1118



info@anhlegia.com



<https://www.facebook.com/anhlegia.jsc/>



[www.anhlegia.com](http://www.anhlegia.com) / [www.algsmart.com](http://www.algsmart.com)



251/6 Lê Văn Thọ, Phường 9, Quận Gò Vấp, TP.HCM

