



dscity.vn

Quét mã để truy cập

**TÊN DỰ ÁN:**

**PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG DSCITY –  
HỆ SINH THÁI DI CHUYỂN ĐÔ THỊ THÔNG MINH  
KẾT NỐI ĐIỂM ĐẠU XE VÀ PHƯƠNG TIỆN CHIA SẺ**

**TÊN NHÓM: E-TEAM**



**DANH SÁCH THÀNH VIÊN THỰC HIỆN**

| HỌ VÀ TÊN          | VAI TRÒ    | KHOA                                     |
|--------------------|------------|------------------------------------------|
| Trần Kim Quỳnh Anh | Chủ nhiệm  | Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông |
| Vô Văn Quyển       | Thư ký     | Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông |
| Dương Văn Nơi      | Thành viên | Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông |
| Mai Thanh Bình     | Thành viên | Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông |
| Nguyễn Minh Đức    | Thành viên | Khoa Công nghệ Thông tin và Truyền thông |



**GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN**



**ThS. Đoàn Minh Hoàng**

(Giảng viên hướng dẫn)



Email: doanminhhoang@dentu.edu.vn



Điện thoại: 0987 654 321



Đơn vị thực hiện: Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai



**TÓM TẮT DỰ ÁN**



- Xây dựng nền tảng hỗ trợ tìm kiếm điểm đậu xe thông minh.
- Kết nối người dùng với các điểm đậu xe công cộng và tư nhân.
- Tích hợp bản đồ số, vé điện tử, QR check-in/check-out.
- Hỗ trợ quản lý điểm đậu xe và thống kê dữ liệu vận hành.



**KẾ HOẠCH SẢN XUẤT**

- Giai đoạn 1: Xây dựng MVP.
- Giai đoạn 2: Thử nghiệm tại Đồng Nai.
- Giai đoạn 3: Hoàn thiện và mở rộng tính năng.
- Định hướng tích hợp IoT và thanh toán điện tử.



**TỔNG QUAN DỰ ÁN**

- Đối tác chính:** Chủ bãi xe, gara, nhà hàng, khách sạn, chủ xe.
- Hoạt động chính:** Kết nối - quản lý - hỗ trợ đậu xe.
- Giá trị:** Giảm thời gian tìm chỗ đậu xe, hỗ trợ số hóa quản lý, giảm ùn tắc giao thông, tránh lãng phí và ô nhiễm môi trường.
- Quan hệ khách hàng:** Người sử dụng ô tô, xe máy tại đô thị.
- Phân khúc khách hàng:** Cá nhân, doanh nghiệp, đơn vị dịch vụ.
- Cấu trúc chi phí:** Chi phí phát triển, vận hành, marketing.
- Dòng doanh thu:** Phí dịch vụ, hợp tác đối tác, quảng bá điểm đậu.



**KẾT QUẢ TIỀM NĂNG**

- Hỗ trợ giảm ùn tắc và thời gian tìm chỗ đậu.
- Tăng hiệu quả quản lý điểm đậu xe.
- Có khả năng thương mại hóa và mở rộng đa phương thức.
- Góp phần phát triển đô thị thông minh.



**TÍNH KHẢ THI**

- Có thể triển khai MVP bằng mobile app và web admin.
- Công nghệ sử dụng phổ biến: QR, bản đồ số, database.
- Nhu cầu thực tế cao tại khu vực đô thị đông phương tiện.
- Tích hợp thành hệ sinh thái Smart Mobility và mở rộng sang các đô thị lân cận.



**NGUỒN LỰC THỰC HIỆN**

- Nhóm sinh viên CNTT phát triển hệ thống.
- Giảng viên hướng dẫn hỗ trợ chuyên môn.
- Sử dụng công nghệ web/mobile và cloud database.
- Có khảo sát thực tế và dữ liệu mô phỏng.



**TÍNH CẦN THIẾT**

- Khó khăn trong việc tìm điểm đậu xe phù hợp.
- Nhiều điểm đậu xe còn quản lý thủ công.
- Thiếu nền tảng kết nối tập trung.
- Phù hợp xu hướng đô thị thông minh và chuyển đổi số.



**CÁC KÊNH TRUYỀN THÔNG**

- Facebook, TikTok, Zalo, Website dự án.
- Truyền thông tại trường đại học và CLB sinh viên.
- Demo sản phẩm và video giới thiệu.
- Kết nối cộng đồng startup và Smart City.

