



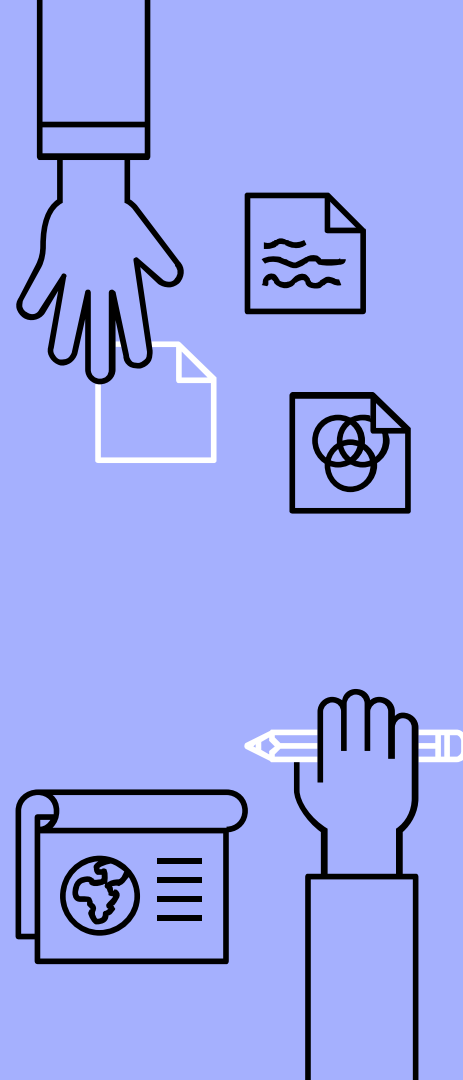
KIMMICH

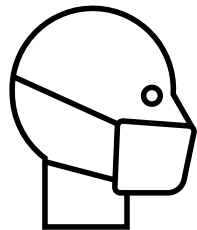
Giải pháp cho ngành du lịch hậu mùa dịch



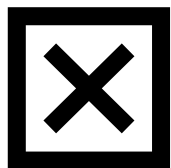
Tác giả:
Trịnh Quốc Huy
Nguyễn Minh Văn
Nguyễn Ngọc Bảo Trâm
Đào Anh Hào

1. Nguyên nhân
2. Sơ đồ khối
3. Nền tảng Web App
4. Đánh giá
5. Hướng phát triển





Do đại dịch Covid-19



Lượng khách du lịch quốc tế và trong nước giảm mạnh



Các địa điểm du lịch vắng vẻ



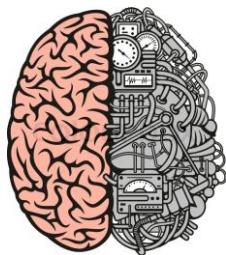
Người dùng



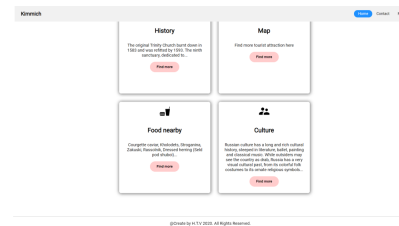
Tới địa điểm du lịch



Chụp ảnh

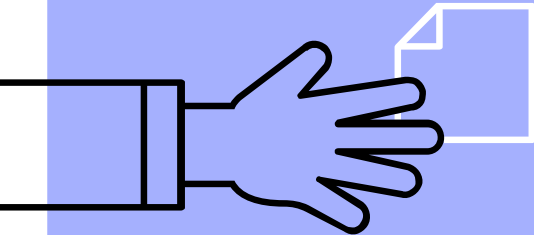
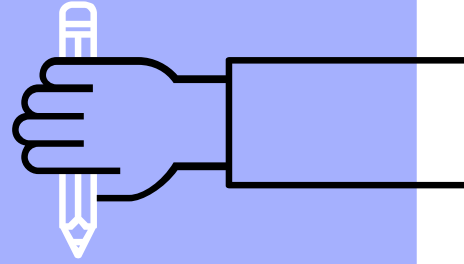



Hệ thống xử lý ảnh sử dụng trí tuệ nhân tạo
tự động xác định địa điểm



Hiển thị thông tin về lịch sử từ Wiki, bản đồ,
các địa điểm ăn uống xung quanh, văn hóa

NỀN TẢNG WEB APP





Đăng nhập

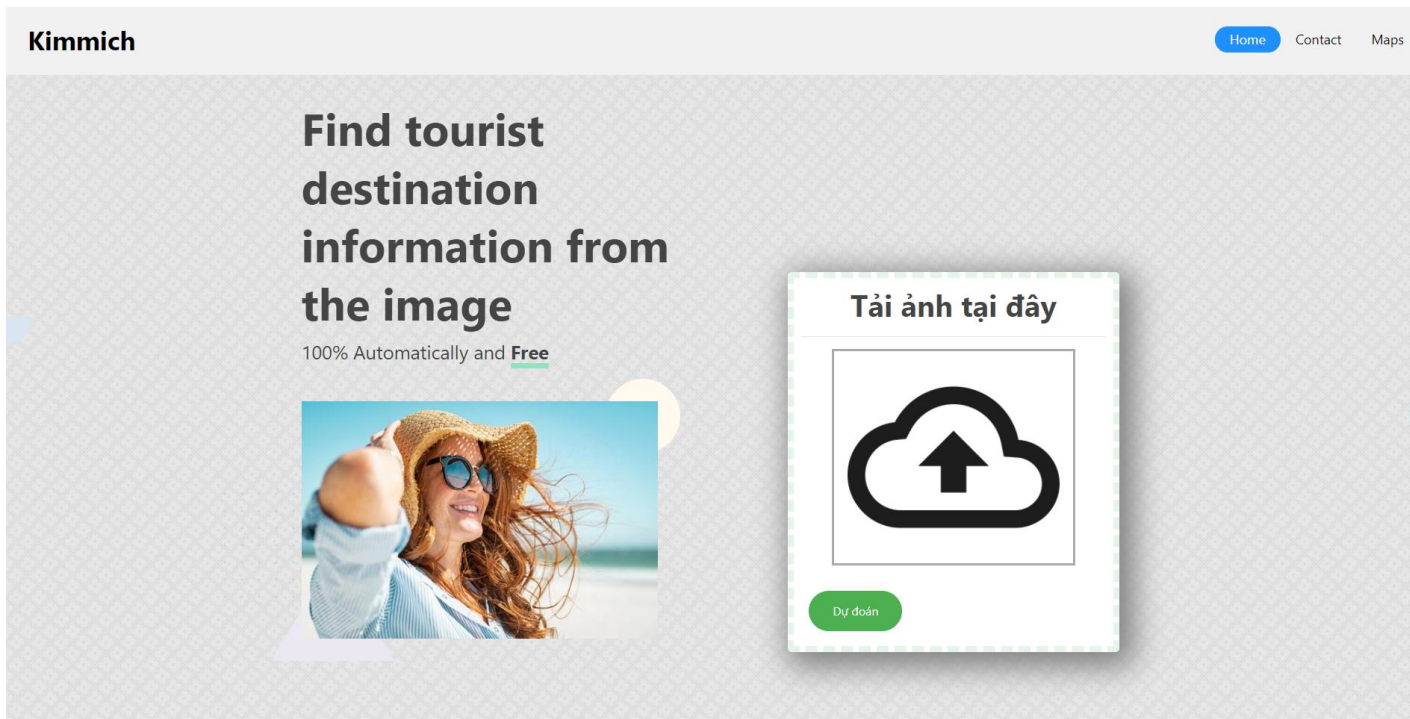
SIGN IN

[Register](#)

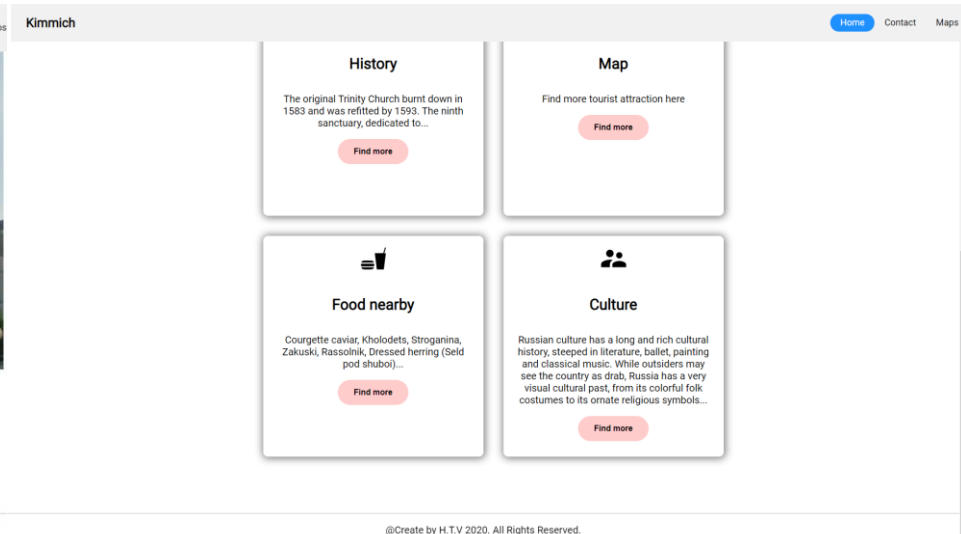
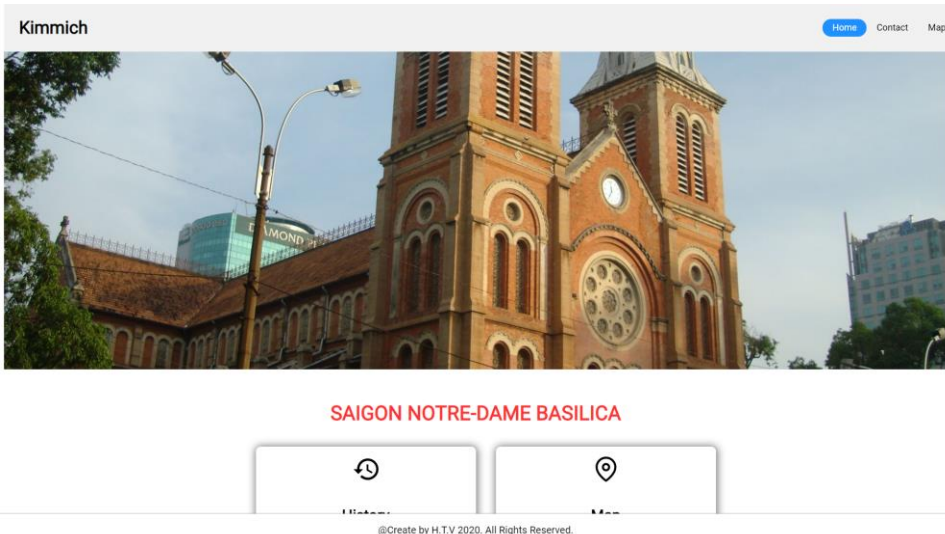
G SIGN UP WITH GOOGLE

f SIGN UP WITH FACEBOOK

Giao diện đăng nhập

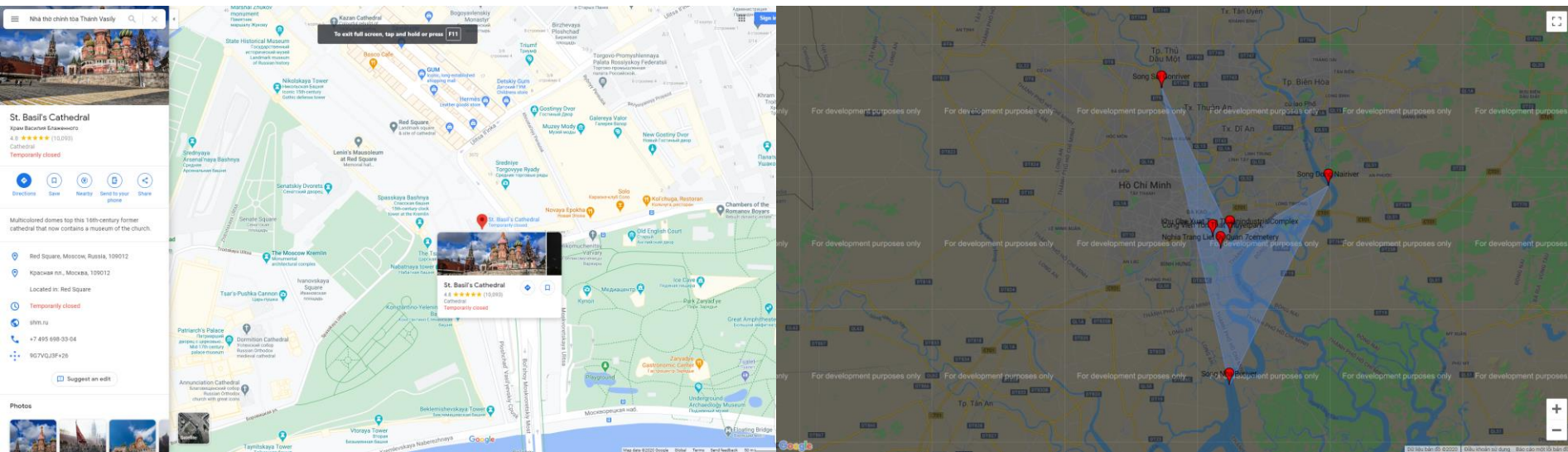


Giao diện upload ảnh



Giao diện mô tả địa điểm và các thông tin về lịch sử,
bản đồ, các địa điểm ăn uống xung quanh và văn
hóa, thay thế hướng dẫn viên du lịch

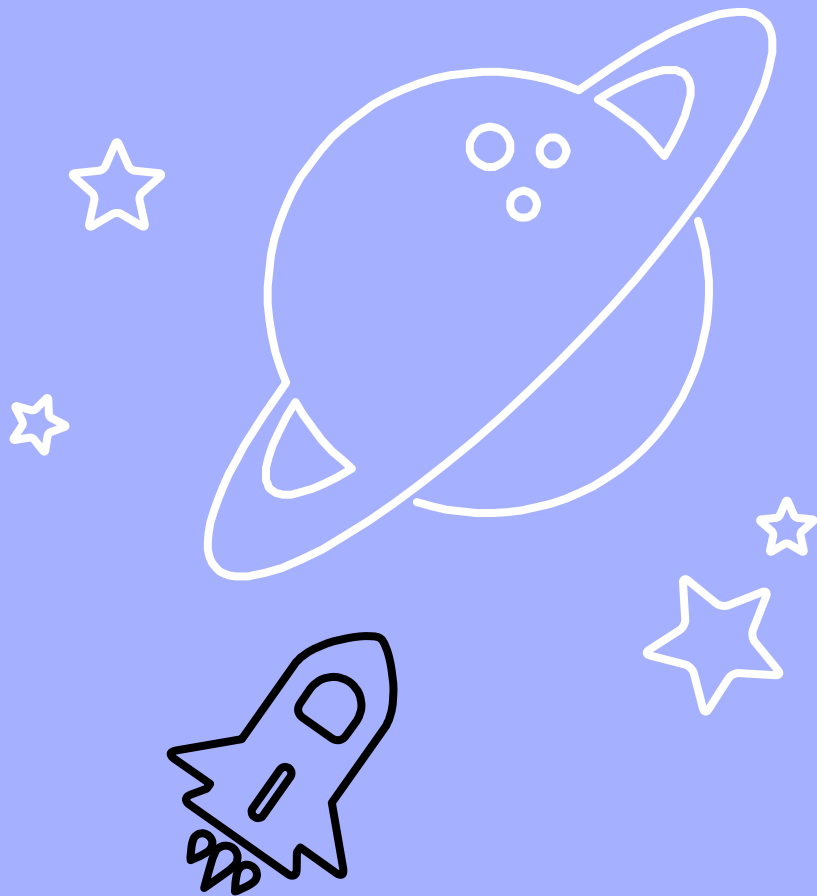
NỀN TẢNG WEB



Bản đồ xác định vị trí hiện tại

Tự động tìm các địa điểm du lịch
gần nhất xung quanh

ĐÁNH GIÁ



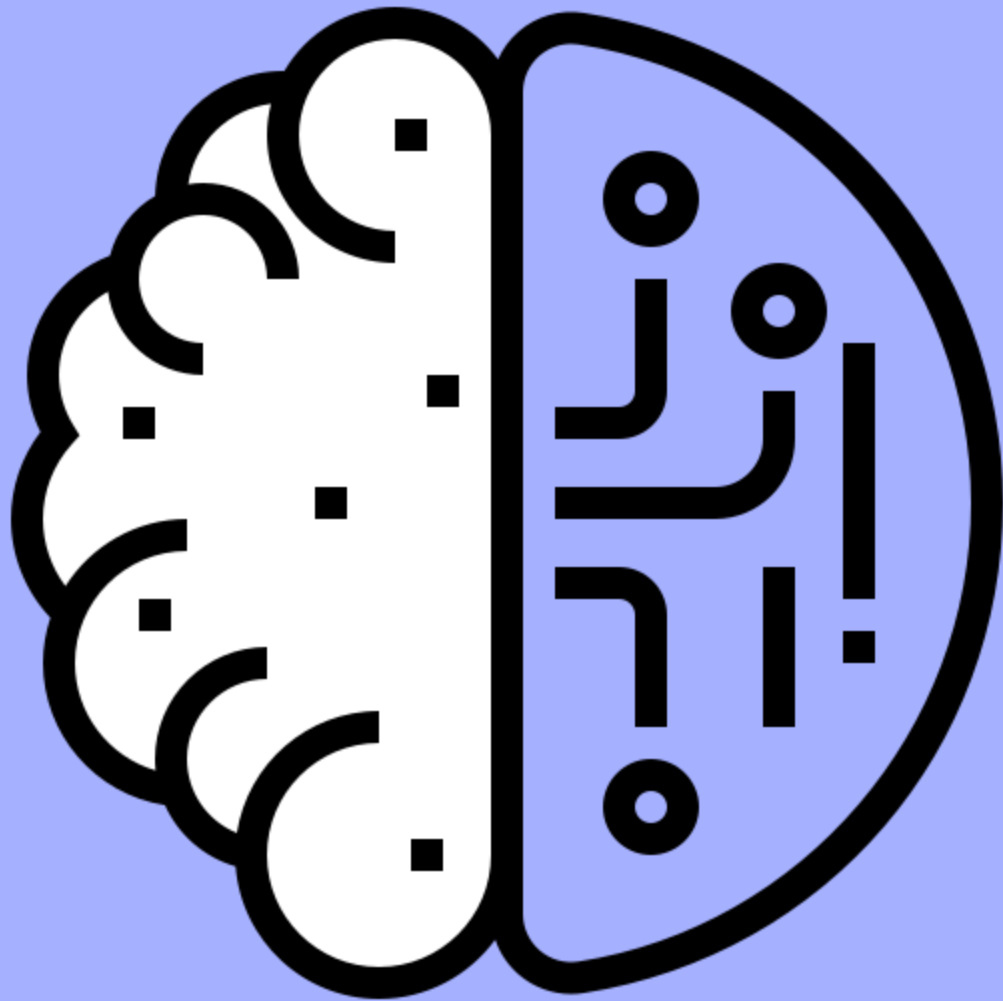
ƯU ĐIỂM

- Kích cầu du lịch
- Hỗ trợ các địa điểm du lịch quảng bá hình ảnh của họ
- Hỗ trợ các nhóm du lịch cá nhân tìm hiểu thêm về danh lam thắng cảnh và di tích lịch sử
- Hạn chế tiếp xúc giữa hướng dẫn viên và du khách trong mùa dịch Covid-19

TÍNH MỚI

- Cung cấp một nền tảng hỗ trợ các khách du lịch tìm hiểu và tham quan các địa danh
- Số hóa các dịch vụ du lịch
- Nền tảng có khả năng gợi ý người dùng các địa điểm du lịch xung quanh gần nhất

HƯỚNG PHÁT TRIỂN





TÍCH HỢP HỆ THỐNG BÁN VÉ ONLINE TRÊN HỆ THỐNG - SỐ HÓA DỮ LIỆU

LIÊN KẾT VỚI NHIỀU ĐỊA ĐIỂM DU LỊCH VÀ THAM QUAN ĐỂ CẢI THIỆN THUẬT TOÁN VÀ HỖ TRỢ THÊM NHU CẦU CỦA NGƯỜI DÙNG

ỨNG DỤNG THÊM TÍNH NĂNG SỬ DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO GỢI Ý ĐỊA ĐIỂM DU LỊCH CHO NGƯỜI DÙNG DỰA TRÊN LỊCH SỬ DU LỊCH VÀ SỞ THÍCH CỦA HỌ



THANK YOU