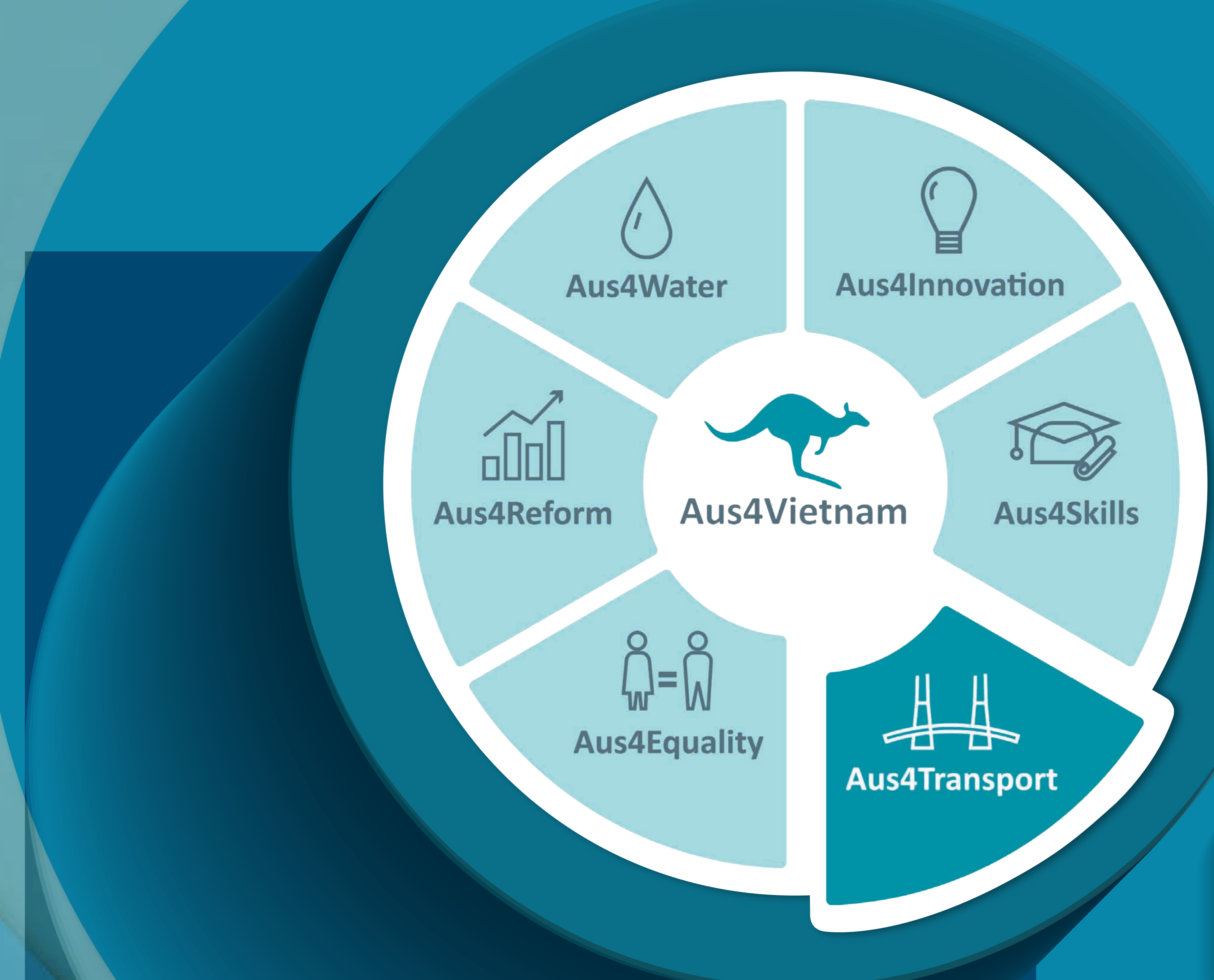


TPMIS

Hệ thống quản lý thông tin dự án đầu tư xây dựng ngành GTVT



NGÂN SÁCH
500,000 đô la Úc

CHỦ DỰ ÁN HTKT
Cục QLXD & CL CTGT

ĐƠN VỊ LIÊN QUAN
Vụ KH&ĐT, Vụ Đối tác công tư, Vụ Tài chính, Ban QLDA

SẢN PHẨM ĐẦU RA
Hệ thống Quản lý thông tin và dữ liệu trực tuyến các dự án đầu tư xây dựng ngành GTVT

Cơ sở dữ liệu và nền tảng trực tuyến sẽ cho phép Bộ GTVT dễ dàng thu thập và quản lý tất cả các thông tin liên quan về các dự án đầu tư GTVT của cả 5 chuyên ngành: đường bộ, đường sắt, đường thủy nội địa, hàng hải và hàng không. Dữ liệu sẽ được số hóa và dễ dàng truy cập cho tất cả các Cục, Vụ tham mưu của Bộ và các Tổng Cục, Cục quản lý chuyên ngành, đảm bảo việc ra quyết định sáng suốt, tiết kiệm thời gian và chi phí trong quá trình thực hiện dự án và đánh giá sau dự án.

Chính phủ điện tử đang dần trở nên hiện thực với Bộ GTVT.

MỤC TIÊU CHIẾN LƯỢC



Cung cấp khả năng thu thập, chia sẻ, phân tích và tối ưu hóa việc sử dụng thông tin dự án thông qua một nền tảng thông tin trực tuyến mở để tiếp cận và thân thiện với người dùng.



Tạo điều kiện thuận lợi cho việc phát triển và phân tích dự án nhanh hơn, đảm bảo kịp thời tiến độ các dự án giao thông, hỗ trợ theo dõi tiến độ và đánh giá hiệu quả thực hiện dự án.



Cho phép trao đổi thông tin dễ dàng giữa các ban ngành thuộc Bộ GTVT, nâng cao chất lượng và hiệu quả chi phí các dự án giao thông trên khắp Việt Nam.



Hỗ trợ tăng trưởng bền vững lĩnh vực cơ sở hạ tầng giao thông Việt Nam, góp phần phát triển kinh tế và xóa đói giảm nghèo.

QUY TRÌNH THỰC HIỆN

THIẾT KẾ CƠ SỞ
Thiết kế năng lực và chức năng hệ thống

PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM
Nền tảng mã nguồn mở trực tuyến

CÔNG BỐ PHIÊN BẢN 1.0
Các Ban QLDA khai thác hệ thống hoàn thiện

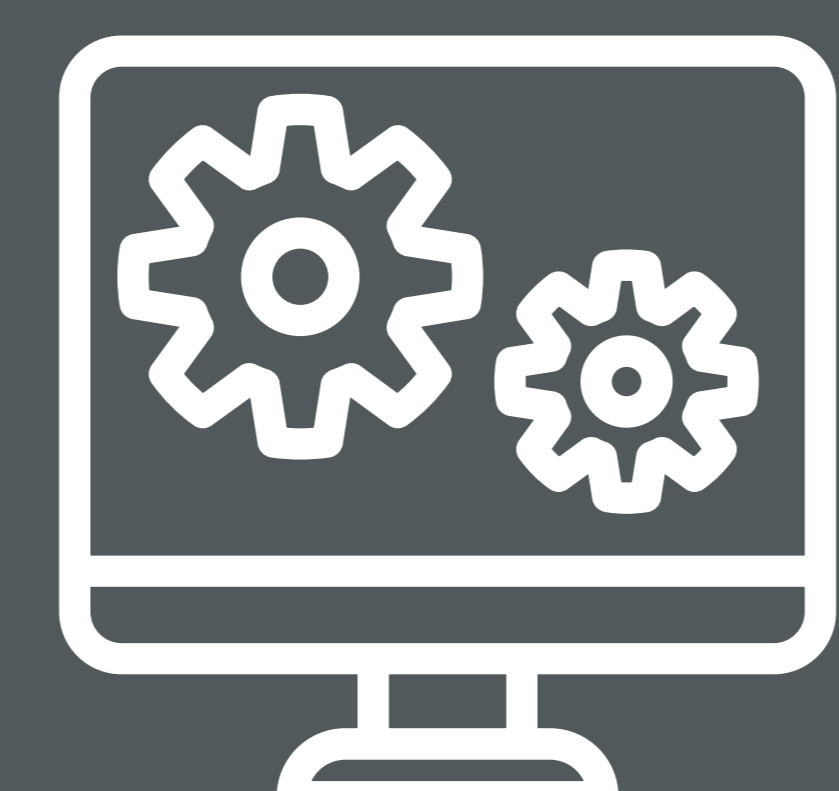
BẢO HÀNH VÀ HỖ TRỢ SAU DỰ ÁN
24 tháng hỗ trợ kỹ thuật và nâng cấp



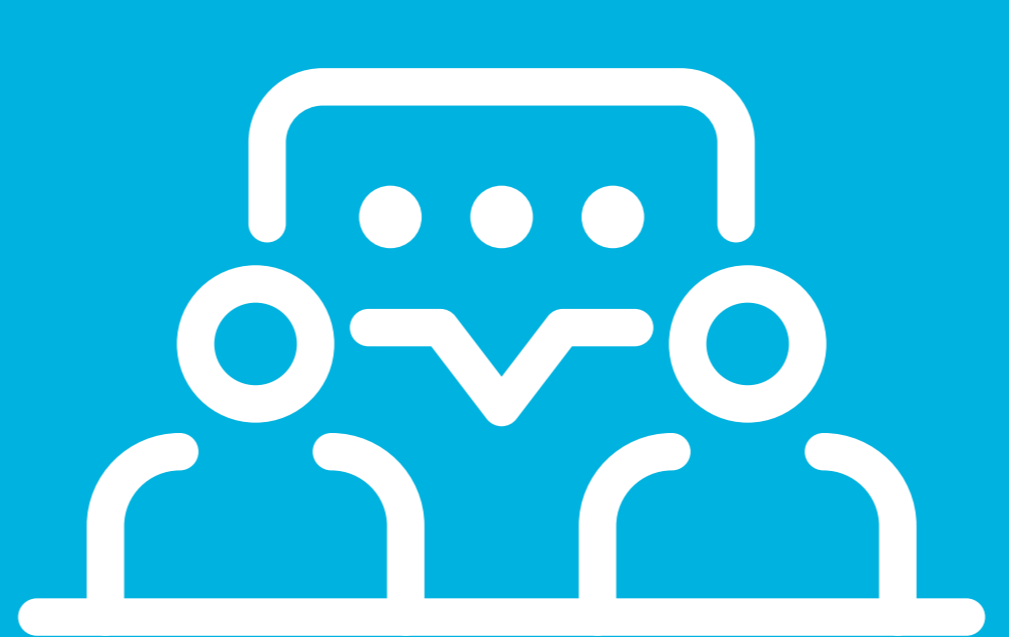
KHỞI ĐỘNG
Phân tích ban đầu và phạm vi công việc



THIẾT KẾ KỸ THUẬT
Thiết kế kỹ thuật cơ sở dữ liệu và Hệ thống thông tin Quản lý



PHIÊN BẢN BETA VÀ THỬ NGHIỆM
Thử nghiệm phiên bản đầu tiên trên 5 dự án thí điểm



ĐÁNH GIÁ
Phân tích các phản hồi của người dùng về hoạt động của hệ thống

