

GROUP INFORMATION – HTCv

I. Danh sách thành viên

Stt	Thành viên	MSSV	Email
1	<i>Lâm Khả Hân</i>	<i>1512151</i>	<i>1512151@student.hcmus.edu.vn</i>
2	Phạm Thị Thanh Hoài	1512172	1512172@student.hcmus.edu.vn
3	Đào Minh Toàn	1512581	1512581@student.hcmus.edu.vn
4	Nguyễn Sinh Tú	1512647	1512647@student.hcmus.edu.vn
5	Nguyễn Việt Trung	1212454	1212454@student.hcmus.edu.vn

II. Bảng phân công công việc

Stt	Thành viên	Công việc
1	Lâm Khả Hân	<ul style="list-style-type: none">- Tìm hiểu tổng quan về PCL và <i>Surface Reconstruction</i>- Cài đặt PCL và Cmake- Tìm hiểu về thuật toán <i>kNN</i>- Tổng hợp báo cáo
2	Phạm Thị Thanh Hoài	<ul style="list-style-type: none">- Tìm hiểu tổng quan về PCL và <i>Surface Reconstruction</i>- Cài đặt PCL và Cmake- Tìm hiểu về <i>Greedy Project Triangulation</i>- Soạn slide cho bài thuyết trình
3	Đào Minh Toàn	<ul style="list-style-type: none">- Tìm hiểu tổng quan về PCL và <i>Surface Reconstruction</i>- Cài đặt PCL và Cmake- Tìm hiểu về cách xây dựng <i>kdTree</i>- Tìm hiểu về các công cụ và thư viện cần thiết để xây dựng chương trình
4	Nguyễn Sinh Tú	<ul style="list-style-type: none">- Tìm hiểu tổng quan về PCL và <i>Surface Reconstruction</i>- Cài đặt PCL và Cmake- Tìm hiểu về <i>keypoint</i>- Thực hiện phần demo chương trình trình- Tìm hiểu và cài đặt về <i>passion</i>- Tổng hợp và code chương trình
5	Nguyễn Việt Trung	<ul style="list-style-type: none">- Tìm hiểu tổng quan về PCL và <i>Surface Reconstruction</i>- Cài đặt PCL và Cmake- Tìm hiểu về module <i>Normal estimation</i>- Báo cáo về các bước trong quá trình tái tạo bề mặt