

# GROUP INFORMATION – HTCV

## I. Danh sách thành viên

Stt	Thành viên	MSSV	Email
1	Lâm Khá Hân	1512151	1512151@student.hcmus.edu.vn
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

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