

BIÊN BẢN HỌP NHÓM (LẦN 4)

1. Thông tin chung:

Mã nhóm: 08
and everywhere)

Tên nhóm: **TEAE** (Talk everything

Các thành viên tham dự:

ST T	MSSV	Họ và tên	Email	SĐT
1	191273 81	Trần Đức Duy	Tranduybthv@gmail.com	039856115 0
2	191274 78	Bùi Huỳnh Trung Nam	huynhtrungnam2001@gmail. com	076441650 7
3	191275 35	Trần Kiến Quốc	19127535@student.hcmus.e du.vn	091521581 4
4	191275 82	Nguyễn Trung Tín	hophthucuatn@gmail.com	037307246 4
5	191276 22	Ngô Trường Tuyền	ngotuyen781@gmail.com	034806975 6

Các thành viên vắng mặt: 0

ST T	MSSV	Họ và tên	Email	SĐT
1				

Mục tiêu cuộc họp nhằm:

1. Đánh giá tiến độ làm việc của các thành viên trong nhóm vào lần trước.
2. Thống nhất về kế hoạch quay 1/2 clip còn lại.
3. Phân chia nhiệm vụ cụ thể cho từng người.

Địa điểm: Thư viện I9

Thời gian bắt đầu: 9h30p ngày 06/11/2019
ngày 06/11/2019

Thời gian kết thúc: 11h30p

2. Kết quả buổi họp:

- Tất cả các thành viên đều hoàn thành tốt nhiệm vụ lần trước giao.
- Đã thống nhất được địa điểm cũng như đạo cụ phục vụ cho quay video.
- Đã phân chia công việc rõ ràng cho từng thành viên.

Bảng đánh giá mức độ hoàn thành của các thành viên.

ST T	MSSV	Họ và tên	%
1	1912738 1	Trần Đức Duy	100%
2	1912747 8	Bùi Huỳnh Trung Nam	100%
3	1912753 5	Trần Kiến Quốc	100%
4	1912758 2	Nguyễn Trung Tín	100%
5	1912762 2	Ngô Trường Tuyển	100%

3. Bảng phân công công việc:

ST T	Người phụ trách	Mô tả nội dung công việc	Bắt đầu	Kết thúc	Kết quả mong đợi
1	Bùi Huỳnh Trung Nam	- Đạo diễn.	11h30p 06/11/20 19	11h30p 13/11/20 19	Hoàn thành tốt công việc được phân công.
2	Trần Kiến Quốc	- Chỉnh sửa video.	11h30p 06/11/20 19	11h30p 13/11/20 19	Hoàn thành tốt công việc được phân công.
3	Nguyễn trung Tín	- Đăng báo cáo lên website.	11h30p 06/11/20 19	11h30p 13/11/20 19	Hoàn thành tốt công việc được phân công.
4	Ngô Trường Tuyển	- Quay phim, up video đã quay lên.	11h30p 06/11/20	11h30p 13/11/20	Hoàn thành tốt công việc

			19	19	được phân công.
5	Trần Đức Duy	- Học thoại để diễn.	11h30p 06/11/2019	11h30p 13/11/2019	Hoàn thành tốt công việc được phân công.