

BIÊN BẢN HỌP NHÓM(LẦN 2)

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	03985611 50
2	191274 78	Bùi Huỳnh Trung Nam	huynhtrungnam2001@gm il.com	07644165 07
3	191275 35	Trần Kiến Quốc	19127535@student.hcmus. edu.vn	09152158 14
4	191275 82	Nguyễn Trung Tín	hophucuatina@gmail.com	03730724 64
5	191276 22	Ngô Trường Tuyển	ngotuyen781@gmail.com	03480697 56

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 sơ lược về kịch bản
3. Thống nhất về cách thực hiện: quay video trực tiếp+edit, hay dùng animation

Địa điểm: Phòng học I42

Thời gian bắt đầu: 11h30p ngày 28/10/2019
ngày 28/10/2019

Thời gian kết thúc: 12h15p

2. Kết quả buổi họp:

- Thống nhất sơ lược về kịch bản.
- Thống nhất về cách thực hiện là quay video trực tiếp sau đó edit lại.
- Tất cả các thành viên đều hoàn thành tốt nhiệm vụ trong lần họp 1

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	Viết lại cụ thể kịch bản	12h15p 28/10/20 19	9h00p 30/10/20 19	Hoàn thành kịch bản chi tiết
2	Nguyễn Trung Tín	Viết lại cụ thể kịch bản	12h15p 28/10/20 19	9h00p 30/10/20 19	Hoàn thành kịch bản chi tiết
3	Ngô Trường Tuyển	Xem lại yêu cầu của đồ án để lên	12h15p 28/10/20	9h00p 30/10/20	Nắm bắt rõ các nội dung

		kế hoạch	19	19	trong yêu cầu
4	Trần Đức Duy	Xem lại yêu cầu của đồ án để lên kế hoạch	12h15p 28/10/2019	9h00p 30/10/2019	Nắm bắt rõ các nội dung trong yêu cầu
5	Trần Kiến Quốc	Xem lại yêu cầu của đồ án để lên kế hoạch	12h15p 28/10/2019	9h00p 30/10/2019	Nắm bắt rõ các nội dung trong yêu cầu