ĐẠI HỌC QUỐC GIA TPHCM

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



Báo cáo cuối kì

Đề tài: CommunityGAN: Community Detection with Generative Adversarial Nets

Môn học: KHAI THÁC DỮ LIỆU ĐỒ THỊ

Sinh viên thực hiện: Nguyễn Quang Gia Bảo Huỳnh Tuấn Nam Trần Hoàng Anh Phi Giáo viên hướng dẫn: Thầy Lê Ngọc Thành Thầy Lê Nhựt Nam

Mục lục

1	Giới	i thiệu
	1.1	Thông tin đề tài
	1.2	Thông tin thành viên
	1.3	Công cụ thực hiện
2	Nôi	dung đồ án
	2.1	Mở đầu
	2.2	Cơ sở nền tảng
	2.3	Phương pháp giải toán
	2.4	Thử nghiệm và đánh giá
	2.5	Kết luận và các hướng phát triển
2	Тъі	liệu tham khảo

1 Giới thiệu

1.1 Thông tin đề tài

- Tên các đề tài
 - Graph Indexing
 - Frequent Subgraph Mining
 - Graph Generator

1.2 Thông tin thành viên

• Thông tin thành viên

Bảng 1: Thông tin các thành viên					
Số thứ tự	Mã số sinh viên	Họ và tên			
1	20120040	Nguyễn Quang Gia Bảo			
2	20120136	Huỳnh Tuấn Nam			
3	20120158	Trần Hoàng Anh Phi			

• Công việc thực hiện

Bảng 2: Bảng phân công công việc					
Số thứ tự	Mã số sinh viên	Công việc thực hiện			
1	20120040				
2	20120040				
3	20120040				

 $\bullet\,$ Mức độ hoàn thành công việc

Bảng 3: Đánh giá mức độ hoàn thành công việc					
Số thứ tự	Mã số sinh viên	Công việc thực hiện	%		
			0%		
1	20120040		0%		
			0%		
	20120040		0%		
2			0%		
			0%		
3	20120040		0%		
			0%		
			0%		

1.3 Công cụ thực hiện

• Ngôn ngữ lập trình: Python

• Code Editor: Visual Studio Code, Jupyter Notebook

• Used Packages:

• Ngôn ngữ bài báo cáo: LATEX

- 2 Nội dung đồ án
- 2.1 Mở đầu
- 2.2 Cơ sở nền tảng
- 2.3 Phương pháp giải toán
- 2.4 Thử nghiệm và đánh giá
- 2.5 Kết luận và các hướng phát triển

3 Tài liệu tham khảo