ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIỀN KHOA: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



BÁO CÁO ĐỔ ÁN – PHÂN HỆ 1 MÔN: AN TOÀN VÀ BẢO MẬT DỮ LIỆU TRONG HỆ THỐNG THÔNG TIN

NHÓM THỰC HIỆN - 20H3T-01:

MSSV: 20120049 – HỌ TÊN: Nguyễn Hải Đăng MSSV: 20120138 – HỌ TÊN: Lê Thành Nam MSSV: 20120187 – HỌ TÊN: Nguyễn Viết Thái MSSV: 20120289 – HỌ TÊN: Võ Minh Hiếu

Giảng viên lý thuyết: TS. Phạm Thị Bạch Huệ Giảng viên thực hành: ThS. Lương Vĩ Minh – Tiết Gia Hồng Lớp lý thuyết: 20 1

Học kỳ - Niên khoá: HK2 - 2022-2023

MUC LUC

I.	THÔNG TIN THÀNH VIÊN	3
II.	BẢNG PHÂN CÔNG CÔNG VIỆC TRONG ĐÒ ÁN VÀ MỨC Đ	҈ ноà n
TH	IÀNH	3

THÔNG TIN CHUNG VỀ BÀI TẬP

I. THÔNG TIN THÀNH VIÊN

Bảng thông tin thành viên của nhóm S14 trong đồ án:

MÃ SÓ SINH VIÊN	HỌ VÀ TÊN	PHẦN TRĂM ĐÓNG GÓP
20120049	Nguyễn Hải Đăng	25%
20120138	Lê Thành Nam	25%
20120187	Nguyễn Viết Thái	25%
20120289	Võ Minh Hiếu	25%

II. BẢNG PHÂN CÔNG CÔNG VIỆC TRONG ĐỔ ÁN VÀ MỨC ĐỘ HOÀN THÀNH

Bảng phân công công việc của nhóm 20H3T-01 trong đồ án:

CÔNG VIỆC	NGƯỜI THỰC HIỆN	MỨC ĐỘ HOÀN THÀNH
Tạo database + Insert dữ liệu	Lê Thành Nam	100% - Đã hoàn thành
Xem danh sách người dùng trong hệ thống.	Lê Thành Nam	100% - Đã hoàn thành
Thông tin về quyền (privileges) của mỗi user/ role trên các đối tượng dữ liệu.	Nguyễn Viết Thái	100% - Đã hoàn thành
Cho phép tạo mới, xóa, sửa (hiệu chỉnh) user hoặc role.	Nguyễn Viết Thái	100% - Đã hoàn thành
Cho phép thực hiện việc cấp quyền: cấp quyền cho user, cấp quyền cho role, cấp role cho user. Quá trình cấp quyền có tùy chọn là có cho phép người được cấp quyền có thể cấp quyền đó cho user/ role khác hay không (có chỉ định WITH GRANT OPTION hay không). Quyền, select, update thì cho phép phân quyền tinh đến mức cột; quyền insert, delete thì không.	Nguyễn Hải Đăng	100% - Đã hoàn thành

Cho phép thu hồi quyền từ người dùng/ role.	Võ Minh Hiếu	100% - Đã hoàn thành
Cho phép kiểm tra quyền của các chủ thể vừa được cấp quyền.	Võ Minh Hiếu	100% - Đã hoàn thành
Cho phép chỉnh sửa quyền của user/ role.	Nguyễn Hải Đăng	100% - Đã hoàn thành