# LẬP TRÌNH WEB 2

#### BÀI GIẢNG 5 - EMAIL

Giảng viên: Đỗ Nguyên Kha

Học kỳ 2/2020-2021 @ FIT-HCMUS

[Bản in]

## **NỘI DUNG**

1. SMTP

#### **SMTP**

```
const nodemailer = require('nodemailer');
const transporter = nodemailer.createTransport({
 host: "smtp.gmail.com",
 port: 587,
 secure: false,
 auth: {
   user: 'email',
   pass: 'password'
});
const info = await transporter.sendMail({
 from: 'email',
 to: "bar@example.com",
  subject: "Hello",
```

#### BÀI TẬP VỀ NHÀ - BTCN06

- Làm tiếp BTCN05 với chức năng đăng ký thành viên và xác nhận bằng email
- Dữ liệu lưu trữ trong Postgres
- Nộp link trang Web trên Heroku trong tập tin url.txt và mã nguồn
- Nộp bài trên Web môn học trước 13/04/2021
   09:00PM
- Tên file: MSSV-xx.zip/rar, xx là điểm tự đánh giá từ 01-10. Ví dụ: 1515151-07.zip

#### **UPLOAD FILE**

```
npm install --save multer
```

```
const multer = require('multer');
const upload = multer({ dest: 'uploads/' });

app.post('/profile', upload.single('avatar'), function (req, r
    // req.file is the `avatar` file
    // req.body will hold the text fields, if there were any
});
```

## BÀI TẬP NHÓM - BTN01

- Làm theo nhóm đồ án
- Tìm hiểu các web framework cho Node.js
- Yêu cầu: Báo cáo Word/PDF và slide trình bày PowerPoint
- Nộp bài trên Web môn học trước 27/04/2021
   09:00PM
- Tên file: MSSV1-MSSV2-MSSV3-MSSV4-xx.zip/rar, xx là điểm tự đánh giá từ 01-10.

## BÀI TẬP VỀ NHÀ - BTCN07

- Làm tiếp BTCN07 với chức năng cập nhật hình ảnh cá nhân
- Dữ liệu lưu trữ trong Postgres
- Nộp link trang Web trên Heroku trong tập tin url.txt và mã nguồn
- Nộp bài trên Web môn học trước 20/04/2021
   09:00PM
- Tên file: MSSV-xx.zip/rar, xx là điểm tự đánh giá từ 01-10. Ví dụ: 1515151-07.zip