

# 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, res) {  
  // 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