

Express.js Tham Khảo Nhanh

Routing, middleware, request, response, các pattern

Thiết Lập

Tạo & Khởi Động Server

```
const express = require("express");
const app = express();
app.listen(3000, () => console.log("Đang chạy trên :3000"));
```

Middleware Tích Hợp

```
app.use(express.json()); // parse body JSON
app.use(express.urlencoded({ extended: true })); // form data
app.use(express.static("public")); // phục vụ file tĩnh
```

Routing

HTTP Methods

```
app.get("/users", (req, res) => res.json(users));
app.post("/users", (req, res) => res.status(201).json(req.body));
app.put("/users/:id", (req, res) => res.json(updated));
app.delete("/users/:id", (req, res) => res.sendStatus(204));
```

Tham Số Route

```
app.get("/users/:id", (req, res) => {
  const { id } = req.params;
  res.json({ id });
});
```

Query String

```
// GET /search?q=express&page=2
app.get("/search", (req, res) => {
  const { q, page } = req.query;
  res.json({ q, page });
});
```

Middleware

Cấp Ứng Dụng

```
app.use((req, res, next) => {
  console.log(`${req.method} ${req.url}`);
  next();
});
```

Cấp Route

```
const auth = (req, res, next) => {
  if (!req.headers.authorization) return res.sendStatus(401);
  next();
};
app.get("/secret", auth, (req, res) => res.json({ ok: true }));
```

Thứ Tự Thực Thi

| | |
|--------------------------|--|
| app.use(fn) | Chạy cho mọi request (theo thứ tự) |
| app.use(path, fn) | Chỉ chạy khi path prefix khớp |
| next() | Chuyển quyền điều khiển cho middleware tiếp theo |
| next(err) | Bỏ qua đến error handler |

Request & Response

Request Object

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| req.params | Tham số route (/users/:id) |
| req.query | Query string (?key=val) |
| req.body | Body request đã parse (cần parser) |
| req.headers | Object chứa request header |
| req.method | HTTP method (GET, POST, ...) |
| req.path | Đường dẫn URL |
| req.cookies | Cookie (cần cookie-parser) |

Response Object

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| res.json(obj) | Gửi response JSON |
| res.send(body) | Gửi string/Buffer/object |
| res.status(code) | Đặt HTTP status (có thể chain) |
| res.redirect(url) | Redirect 302 (hoặc truyền status) |
| res.sendFile(path) | Gửi file làm response |
| res.sendStatus(code) | Gửi status với text mặc định |
| res.set(header, val) | Đặt response header |

Xử Lý Lỗi

Error Middleware

```
// Phải có 4 tham số - Express nhận ra là error handler
app.use((err, req, res, next) => {
  console.error(err.stack);
  res.status(err.status || 500).json({ error: err.message });
});
```

Định nghĩa error handler sau tất cả app.use() và route

Async Errors

```
// Bọc async route để bắt rejection
const wrap = (fn) => (req, res, next) =>
  Promise.resolve(fn(req, res, next)).catch(next);

app.get("/data", wrap(async (req, res) => {
  const data = await fetchData();
  res.json(data);
}));
```

Static Files

Phục Vụ Thư Mục Tĩnh

```
app.use(express.static("public"));
// phục vụ public/style.css tại /style.css

// Với virtual path prefix
app.use("/assets", express.static("public"));
// phục vụ public/style.css tại /assets/style.css
```

Tùy Chọn

| | |
|--------------------|---|
| dotfiles | 'ignore' 'allow' 'deny' |
| maxAge | Cache-Control max-age tính bằng ms |
| index | Tên file index (mặc định: index.html) |
| fallthrough | Chuyển sang middleware tiếp theo khi 404 |

Templates

Thiết Lập View Engine

```
app.set("view engine", "ejs");
app.set("views", "./views");

app.get("/", (req, res) => {
  res.render("index", { title: "Trang chủ", items: [1, 2, 3] });
});
```

Engine Phổ Biến

| | |
|-------------------|--|
| ejs | Template JS nhúng (<%= val %>) |
| pug | Dựa trên thụt đầu dòng (trước đây là Jade) |
| handlebars | Kiểu Mustache ({{val}}) |

Router

Route Dạng Module

```
// routes/users.js
const router = require("express").Router();
router.get("/", (req, res) => res.json(users));
router.get("/:id", (req, res) => res.json(user));
module.exports = router;
```

Gắn Router

```
const usersRouter = require("./routes/users");
app.use("/api/users", usersRouter);
// GET /api/users -> router's "/"
// GET /api/users/5 -> router's "/:id"
```

Các Method Router

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| router.get/post/put/delete | Handler HTTP method |
| router.use(fn) | Middleware cấp router |
| router.param(name, fn) | Tiền xử lý tham số route |
| router.route(path) | Chain method trên một path |

Pattern Xác Thực

JWT Middleware

```
const jwt = require("jsonwebtoken");
const auth = (req, res, next) => {
  const token = req.headers.authorization?.split(" ")[1];
  if (!token) return res.sendStatus(401);
  req.user = jwt.verify(token, process.env.SECRET);
  next();
};
```

Route Được Bảo Vệ

```
app.get("/profile", auth, (req, res) => {
  res.json({ user: req.user });
});
app.use("/api/admin", auth, adminRouter);
```

Các Pattern Thường Gặp

CORS

```
const cors = require("cors");
app.use(cors()); // cho phép mọi origin
app.use(cors({ origin: "https://example.com" })); // giới hạn
```

Môi Trường & Config

```
const port = process.env.PORT || 3000;
app.listen(port);

// Truy cập env trong route
if (app.get("env") === "production") {
  app.use(helmet());
}
```

Package npm Hữu Ích

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| cors | Cross-origin resource sharing |
| helmet | Security header |
| morgan | HTTP request logger |
| cookie-parser | Parse Cookie header |
| dotenv | Tải .env vào process.env |
| multer | Form data nhiều phần (upload file) |