

# REFERÊNCIA RÁPIDA EXPRESS.JS

Roteamento, middleware, requisições, respostas, padrões

## Configuração

### Criar e Iniciar Servidor

```
const express = require("express");
const app = express();
app.listen(3000, () => console.log("Running on :3000"));
```

### Middleware Embutido

```
app.use(express.json()); // parse JSON bodies
app.use(express.urlencoded({ extended: true })); // form data
app.use(express.static("public")); // serve static files
```

## Roteamento

### Métodos HTTP

```
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));
```

### Parâmetros de Rota

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

### Query Strings

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

## Middleware

### Nível de Aplicação

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

### Nível de Rota

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

### Ordem de Execução

**app.use(fn)** Executa em toda requisição (em ordem)

**app.use(path, fn)** Executa apenas em prefixo de caminho correspondente

**next()** Passa controle para o próximo middleware

**next(err)** Pula para o tratador de erros

## Requisição e Resposta

### Objeto Request

**req.params** Parâmetros de rota ( `/users/:id` )

**req.query** Query string ( `?key=val` )

**req.body** Corpo da requisição parseado (precisa de parser)

**req.headers** Objeto de headers da requisição

**req.method** Método HTTP (GET, POST, ...)

**req.path** Pathname da URL

**req.cookies** Cookies (precisa de cookie-parser)

### Objeto Response

**res.json(obj)** Enviar resposta JSON

**res.send(body)** Enviar string/Buffer/objeto

**res.status(code)** Definir status HTTP (encadeável)

**res.redirect(url)** Redirecionamento 302 (ou passar status)

**res.sendFile(path)** Enviar um arquivo como resposta

**res.sendStatus(code)** Enviar status com texto padrão

**res.set(header, val)** Definir header de resposta

## Tratamento de Erros

### Middleware de Erro

```
// Must have 4 parameters - Express recognizes it as error handler
app.use((err, req, res, next) => {
  console.error(err.stack);
  res.status(err.status || 500).json({ error: err.message });
});
```

Defina tratadores de erro após todos os outros app.use() e rotas

### Erros Assíncronos

```
// Wrap async route handlers to catch rejections
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);
}));
```

## Arquivos Estáticos

### Servir Diretório Estático

```
app.use(express.static("public"));
// serves public/style.css at /style.css

// With virtual path prefix
app.use("/assets", express.static("public"));
// serves public/style.css at /assets/style.css
```

### Opções

**dotfiles** ``ignore` | `allow` | `deny``

**maxAge** Cache-Control max-age em ms

**index** Nome do arquivo de índice (padrão: `index.html` )

**fallthrough** Passar para próximo middleware em 404

## Templates

### Configuração do View Engine

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

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

## Engines Comuns

**ejs** Templates JS embutido ( `<%= val %>` )

**pug** Baseado em indentação (antigo Jade)

**handlebars** Estilo Mustache ( `{{val}}` )

## Router

### Rotas Modulares

```
// 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;
```

### Montar Router

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

### Métodos do Router

**router.get/post/put/delete** Handlers de método HTTP

**router.use(fn)** Middleware de nível de router

**router.param(name, fn)** Pré-processar parâmetro de rota

**router.route(path)** Encadear métodos em um caminho

## Padrões de Autenticação

### Middleware JWT

```
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();
};
```

### Rotas Protegidas

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

## Padrões Comuns

### CORS

```
const cors = require("cors");
app.use(cors()); // allow all origins
app.use(cors({ origin: "https://example.com" })); // restrict
```

## Ambiente e Configuração

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

```
// Access env in routes
if (process.env === "production") {
  app.use(helmet());
}
```

### Pacotes npm Úteis

**cors** Compartilhamento de recursos de origem cruzada

**helmet** Headers de segurança

**morgan** Logger de requisições HTTP

**cookie-parser** Parsear header Cookie

**dotenv** Carregar `env` no `process.env`

**multer** Dados de formulário multipart (upload de arquivos)