

Référence rapide Express.js

Routing, middleware, requêtes, réponses, patterns

Configuration

Créer et démarrer le serveur

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

Middleware intégré

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

Routing

Méthodes 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));
```

Paramètres de route

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

Chaînes de requête

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

Middleware

Niveau application

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

Niveau 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 }));
```

Ordre d'exécution

app.use(fn)	S'exécute sur chaque requête (dans l'ordre)
app.use(path, fn)	S'exécute uniquement pour le préfixe de chemin correspondant
next()	Passer le contrôle au middleware suivant
next(err)	Passer au gestionnaire d'erreurs

Requête et réponse

Objet requête

req.params	Paramètres de route (/users/:id)
req.query	Chaîne de requête (?key=val)
req.body	Corps de requête analysé (nécessite un parser)
req.headers	Objet des en-têtes de requête
req.method	Méthode HTTP (GET, POST, ...)
req.path	Chemin de l'URL
req.cookies	Cookies (nécessite cookie-parser)

Objet réponse

res.json(obj)	Envoyer une réponse JSON
res.send(body)	Envoyer une chaîne / Buffer / objet
res.status(code)	Définir le statut HTTP (chaînable)
res.redirect(url)	Redirection 302 (ou passer le statut)
res.sendFile(path)	Envoyer un fichier comme réponse
res.sendStatus(code)	Envoyer le statut avec le texte par défaut
res.set(header, val)	Définir un en-tête de réponse

Gestion des erreurs

Middleware d'erreur

```
// 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 });
});
```

Définir les gestionnaires d'erreurs après tous les autres app.use() et routes

Erreurs asynchrones

```
// 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);
}));
```

Fichiers statiques

Servir un répertoire statique

```
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
```

Options

dotfiles	'ignore' 'allow' 'deny'
maxAge	Âge max de Cache-Control en ms
index	Nom du fichier index (défaut : index.html)
fallthrough	Passer au middleware suivant en cas de 404

Templates

Configuration du moteur de vues

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

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

Moteurs courants

ejs	Templates JS intégrés (<%= val %>)
pug	Basé sur l'indentation (anciennement Jade)
handlebars	Style Mustache ({{val}})

Router

Routes modulaires

```
// 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;
```

Monter un router

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

Méthodes du router

router.get/post/put/delete	Gestionnaires de méthodes HTTP
router.use(fn)	Middleware au niveau du router
router.param(name, fn)	Pré-traitement des paramètres de route
router.route(path)	Chaîner les méthodes sur un seul chemin

Patterns d'authentification

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();
};
```

Routes protégées

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

Patterns courants

CORS

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

Environnement et configuration

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

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

Paquets npm utiles

cors	Partage de ressources cross-origin
helmet	En-têtes de sécurité
morgan	Logger de requêtes HTTP
cookie-parser	Analyser l'en-tête Cookie
dotenv	Charger .env dans process.env
multer	Données de formulaire multipart (téléversement de fichiers)