

Express

Développé par **TJ Holowaychuck** et sa communauté.

La première version est sortie en 2010.

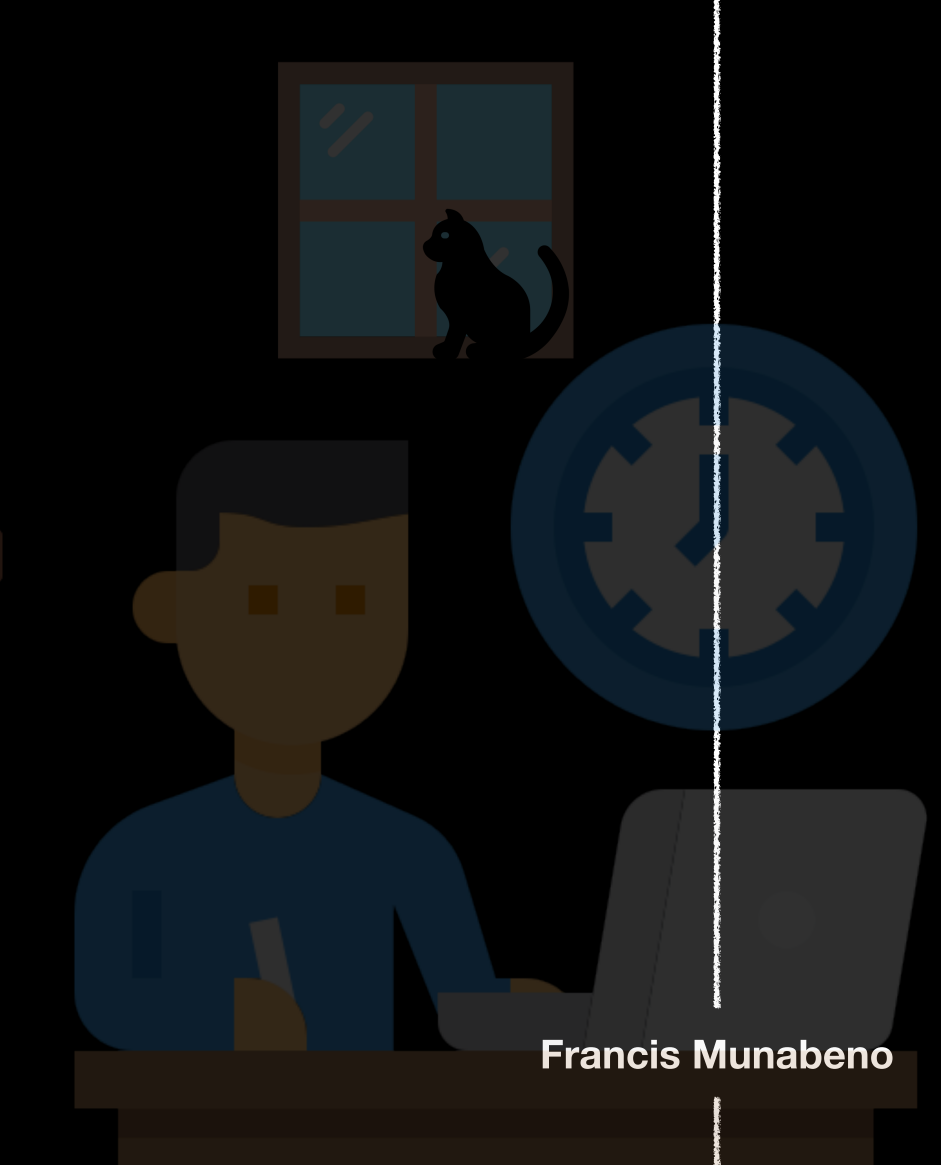


Pourquoi Express

Développer un serveur pur Node est possible, Mais cela vous prendra beaucoup beaucoup de temps.

Il vous faudra analyser manuellement chaque demande entrante de votre serveur.

Express est un framework qui simplifie ces tâches En nous permettant de déployer une API Facilement et rapidement.

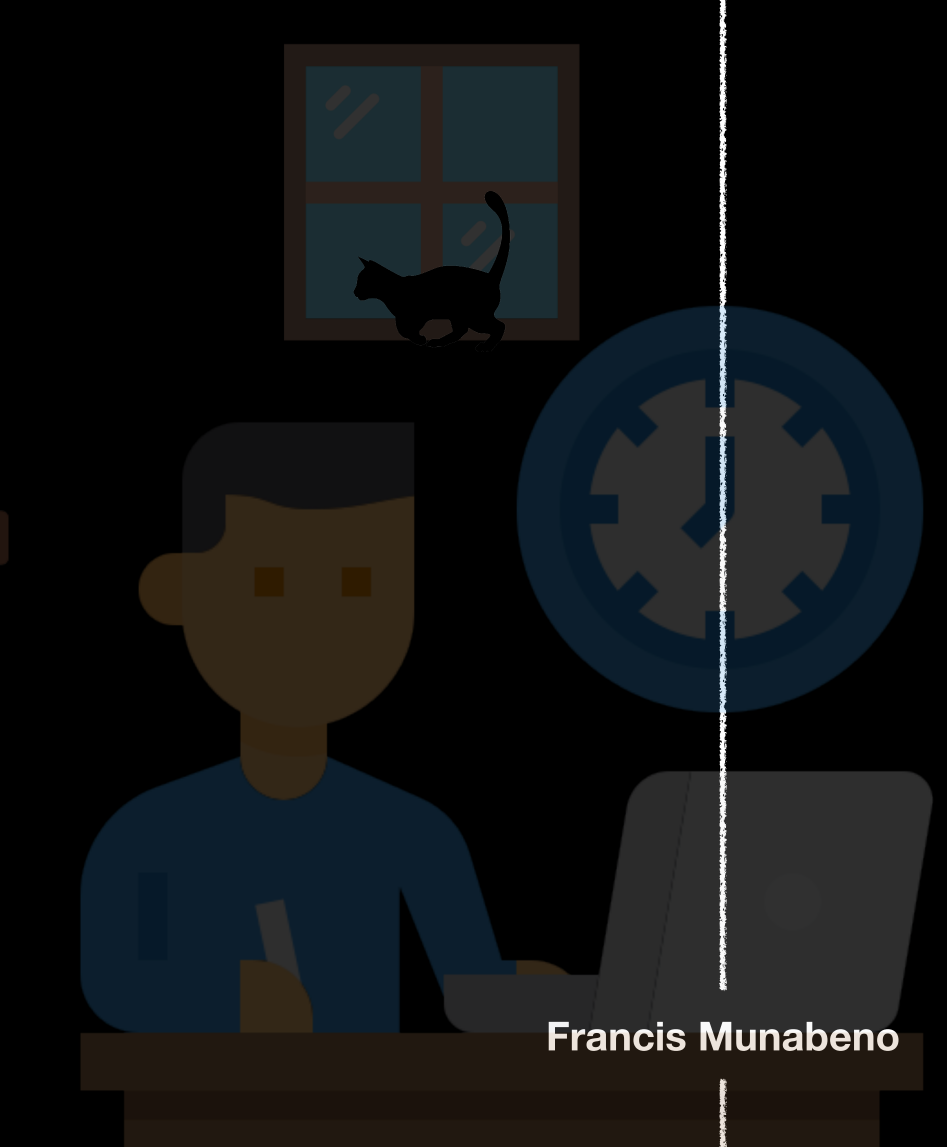


Installer Express

Pour installer Express il faut ajouter le package grâce à la commande : npm i express

```
● ● ●

→ 02-Express npm i express
```



App.js

Créer un fichier app.js qui contiendra l'application **Express**.

Ensuite il vous faudra importer le package express pour créer votre application.

Le module.exports nous permettra d'exporter notre application express afin de pouvoir l'utiliser dans notre serveur node.

Server.js

La méthode set() de notre app, spécifie à express le port à utiliser pour le fonctionnement du serveur.

CreateServer() return notre application Express.

Et dans cette application on pourra utiliser la méthode use() de Express.

La méthode use() reçoit aussi deux objets request & response en arguments, Exactement comme la précédente.

```
const http = require('http');
const app = require('./app');

const PORT = process.env.PORT || 3000 // PORT

app.set('port', PORT);

const server = http.createServer(app);

server.listen(PORT, () => {
    console.log(`Listening at http://localhost:${PORT}`)}
};
```

App.js

Si on effectue une requête à notre serveur, on doit récupérer un objet JSON contenant la response spécifié.

C'est pour cela que nous utilisons la méthode res.json({ })

```
02-Express > Js app.js > ...

1    const express = require('express')
2    const app = express()
3
4    app.use(( req, res ) => {
5        res.json({ reponse: "Hello world @"})
6    })
7
8    module.exports = app
```

Middlewares

Une application Express est fondamentalement une série de fonctions appelée middleware.

Chaque élément de middleware reçoit les objets request & response.

Le middleware Express reçoit également la méthode next, qui permet à chaque middleware de passer au middleware suivant.

Un middleware et un bloc de code qui traite les requêtes et réponses de votre application.

```
app.use((req, res, next) => {
    console.log("First middleware")
    next()
}

app.use((req, res, next) => {
    console.log("Seconde middleware")
    next()
}
```