

Pour faire en sorte que votre serveur Node.js serve les fichiers HTML et CSS, vous pouvez utiliser Express pour servir des fichiers statiques.

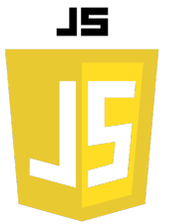
Organiser vos fichiers : Placez vos fichiers HTML, CSS, et JavaScript dans un dossier public. Par exemple, vous pouvez avoir une structure de dossiers comme suit :

```
votre_projet/  
├─ node_modules/  
├─ public/  
│   ├─ index.html  
│   ├─ styles.css  
│   └─ script.js  
└─ server.js
```

Servir les fichiers statiques : Inclure une ligne indiquant à Express de servir les fichiers statiques du dossier public.



NODEJS EN SERVEUR WEB



Configurer le chemin de base : Assurez-vous que les chemins vers les fichiers CSS et JS dans votre fichier HTML sont corrects.

```
const express = require('express');
const path = require('path');

const app = express();

// Servir les fichiers statiques
app.use(express.static(path.join(__dirname, 'public')));

// Toutes les autres requêtes redirigées vers le fichier HTML
app.get('*', (req, res) => {
  res.sendFile(path.join(__dirname, 'public', 'index.html'));
});

app.listen(3000, () => {
  console.log('Serveur démarré sur http://localhost:3000');
});
```