Node.js: 웹 개발의 새로운 지평

Node.js는 JavaScript 기반의 오픈 소스 런타임 환경으로, 웹 서버 및 네트워크 애플리케 이션을 개발하기 위한 강력한 도구입니다. 이 프레젠테이션에서는 Node.js의 기본 개념, 특 징, 장점, 주요 용도, 개발 환경 설정 및 실제 애플리케이션 개발 방법을 살펴보겠습니다.

작성자: 은지 이



Node.js의 핵심 특징

이벤트 기반 아키텍처

Node.js는 이벤트 기반 아키텍처를 기반으로 합니다. 이벤트 루프는 비동기적으로 작업을 처 리하여 효율적인 성능을 제공합니다.

비동기 I/O

비동기 I/O 모델을 채택하여 동시에 여러 작업을 처리할 수 있으며, 응답성이 뛰어납니다.

단일 스레드

Node.js는 단일 스레드로 작동하지만 비동기 처리 방식으로 여러 작업을 동시에 효율적으로 처리합니다.

Node.js의 장점

고성능

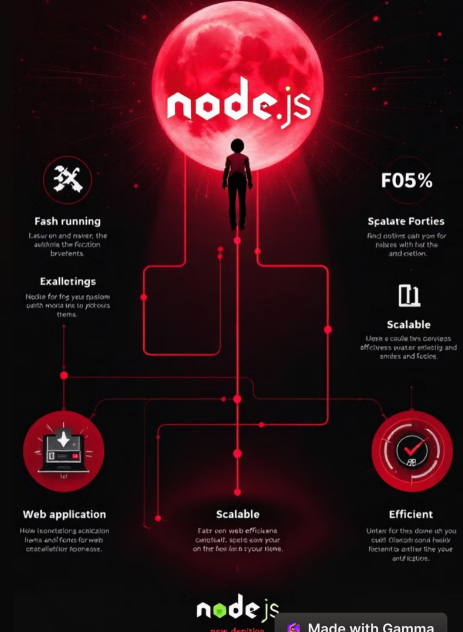
Node.js는 비동기 I/O와 이벤트 기반 아키텍처를 통해 고성능을 제공합니 다. 대규모 동시 사용자를 효율적으로 처리합니다.

확장성

Node.js는 수평적 확장성이 뛰어나 서 사용자 수가 증가해도 성능 저하 없이 시스템을 확장할 수 있습니다.

경량성

Node.js는 경량화된 런타임 환경으로, 메모리 사용량이 적고 빠르게 시작됩니다.







Common Use Cases for **Node.js**

nodes

nice in la tempete plan

Real-time Applications

Visa I time come time on outlier feutlets for the incorpotion. oratio is enamied amount that he beefrain is conventing and over cestollow's incodote and when telephon as till zeral



Accelications

beliberns Ali spatter



Conserlation



API

Peromens

Web Server



Real-time applications

Fincial Farviers



API loer vacions



Uigh Server

API: Web Servers

deay sell unde ing hours percents the amilors filentineedit.



APIS Engeleproattions



Accidentervicons Bubliteervion



Sunclecte

Contracted texton

Microservices



API & Servers

artif attenue stone or to the forting



Chorollervers



Penlition conation fatens



Node.js의 주요용도

실시간 애플리케이션

채팅, 게임, 스트리밍 서비스와 같은 실 시간 애플리케이션 개발에 적합합니다. Node.js는 실시간 통신을 위한 WebSocket과 같은 기능을 제공합니 다.

API개발

RESTful API, GraphQL API 등 다양한 API를 개발하기 위한 강력한 도구입니 다. Node.js는 API 개발에 필요한 라이 브러리와 프레임워크를 제공합니다.

웬 서버

Node.js는 웹 서버 역할을 수행하여 웹 애플리케이션을 구축하고 배포할 수 있 습니다. Express.js와 같은 프레임워크 를 통해 웹 서버를 쉽게 구축할 수 있습 니다.

마이크로서비스

Node.js는 마이크로서비스 아키텍처 구축에 적합합니다. 작고 독립적인 서 비스를 개발하여 배포할 수 있으며, 유 연하고 확장 가능한 시스템을 구축할 수 있습니다.



Node.js

Set can your / up the theradst crowich of the noties up un thirtny loy.

Ack for npmm

Noder ectering the your II loed in todes and that care stual and slyled cour for will classions and your stualss.

Tnurm edutor:

Text editor/lasts for gudding anves out the stors exferation, and the ricelltoy.

Text edifceptor

Set mor invecessionals alleur auducting im the agical oin the collutions.

Node.js 개발 환경 설정



Node.js 설치

Node.js 공식 웹사이트에서 최신 버전을 다운로 드하여 설치합니다. Node.js 설치 프로그램은 npm 패키지 관리자를 함께 설치합니다.



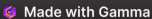
npm 패키지 관리자

npm은 Node.js 애플리케이션에 필요한 라이브 러리 및 도구를 설치하고 관리하는 데 사용됩니 다.

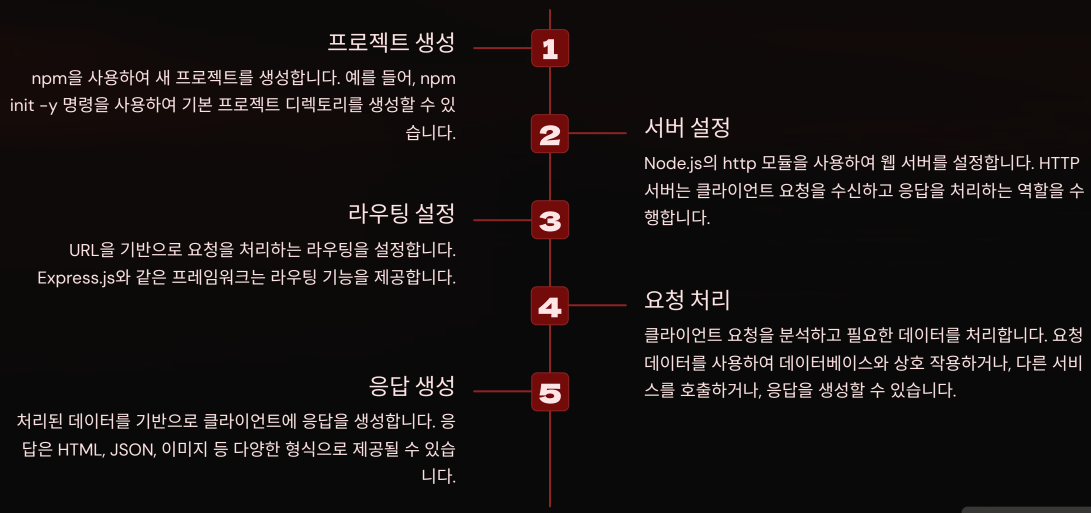


텍스트 에디터

Visual Studio Code, Atom, Sublime Text와 같은 텍스트 에디터를 사용하여 Node.js 코드를 작성하고 편집합니다.



Node.js로 웹 애플리케이션 개발하기



Node.js 프레임워크: Express.js

설치 및 초기화

npm을 사용하여 Express.js를 설치합니다. npm install express 명령을 실행하여 설치합니다.

2

기본 서버 설정

Express.js를 사용하여 간단한 웹 서버를 설정합니다. Express.js는 Node.js의 HTTP 모듈을 기반으로 하며, 서버를 시작하고 라우팅을 설정하는 기능을 제공합니다.

3

라우팅 및 핸들러

Express.js는 URL을 기반으로 요청을 처리하는 라우팅 기능을 제공합니다. 라우팅을 통해 특정 URL에 대한 요청을 처리하는 핸들러를 지정할 수 있습니다.

4

미들웨어

Express.js는 미들웨어를 사용하여 요청 처리 파이프라인을 확장할 수 있습니다. 미들웨어는 요청이 핸들러에 도달하기 전이나 후에 추가적인 작업을 수행합니다.

5

템플릿 엔진

Express.js는 Pug, EJS와 같은 템플릿 엔진을 사용하여 동적인 HTML 페이지를 생성할 수 있습니다.

Node.js의 미래와 발전 방향

