

Node.js: 웹 개발의 새로운 지평

Node.js는 JavaScript 기반의 오픈 소스 런타임 환경으로, 웹 서버 및 네트워크 애플리케이션을 개발하기 위한 강력한 도구입니다. 이 프레젠테이션에서는 Node.js의 기본 개념, 특징, 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 처리하여 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

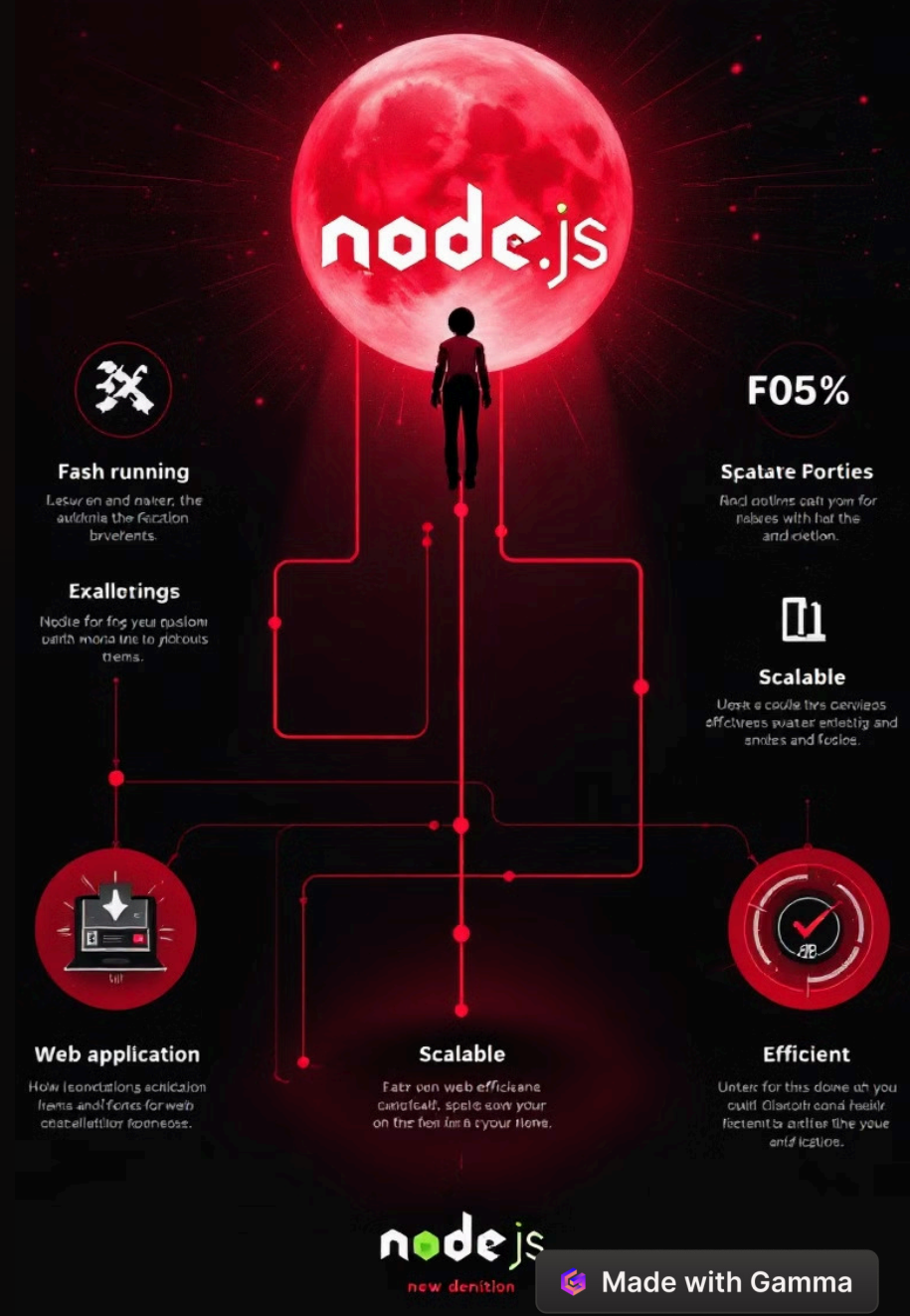
Node.js는 비동기 I/O와 이벤트 기반 아키텍처를 통해 고성능을 제공합니다. 대규모 동시 사용자를 효율적으로 처리합니다.

경량성

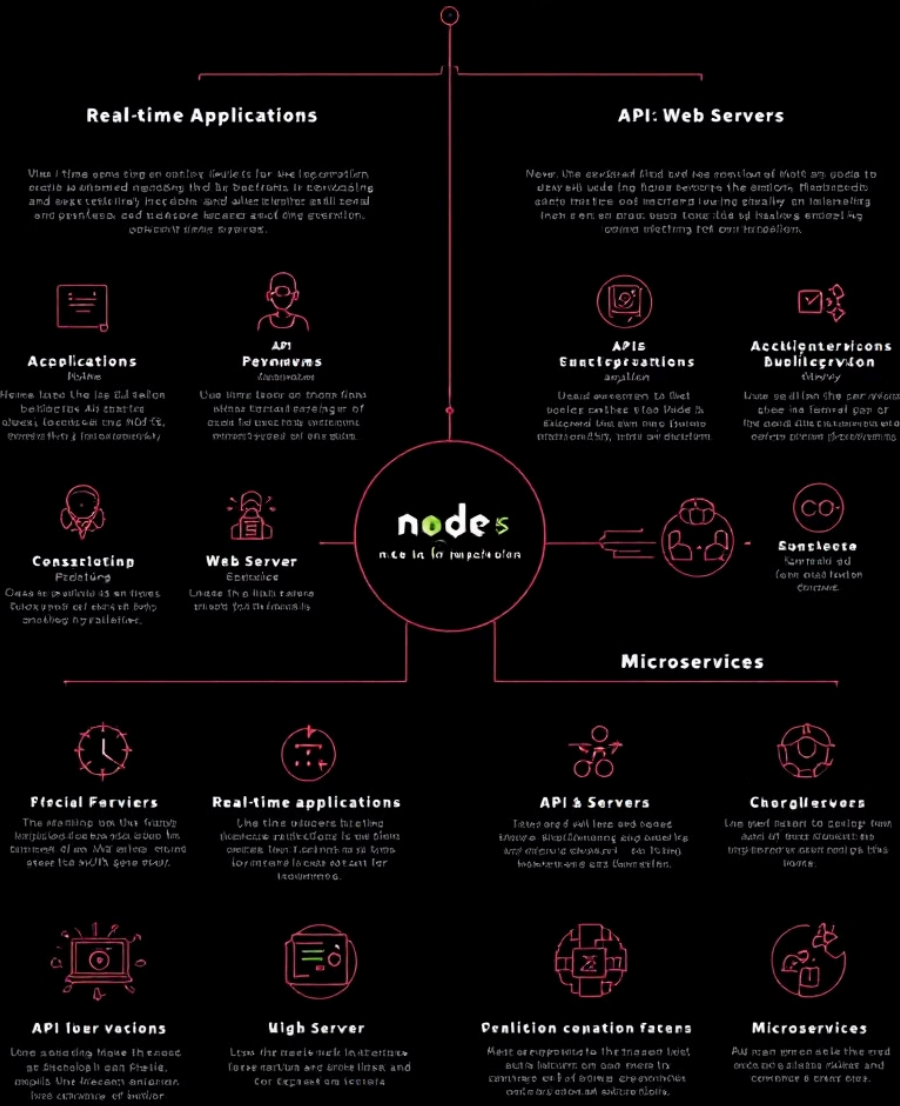
Node.js는 경량화된 런타임 환경으로, 메모리 사용량이 적고 빠르게 시작됩니다.

확장성

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



Common Use Cases for **Node.js**



Node.js의 주요 용도

실시간 애플리케이션

채팅, 게임, 스트리밍 서비스와 같은 실시간 애플리케이션 개발에 적합합니다. Node.js는 실시간 통신을 위한 WebSocket과 같은 기능을 제공합니다.

API 개발

RESTful API, GraphQL API 등 다양한 API를 개발하기 위한 강력한 도구입니다. Node.js는 API 개발에 필요한 라이브러리와 프레임워크를 제공합니다.

웹 서버

Node.js는 웹 서버 역할을 수행하여 웹 애플리케이션을 구축하고 배포할 수 있습니다. Express.js와 같은 프레임워크를 통해 웹 서버를 쉽게 구축할 수 있습니다.

마이크로서비스

Node.js는 마이크로서비스 아키텍처 구축에 적합합니다. 작고 독립적인 서비스를 개발하여 배포할 수 있으며, 유연하고 확장 가능한 시스템을 구축할 수 있습니다.

Node.js

Set can your / up the
theradst crowich of the
notles up un thitiny loy.

Ack for npmm

Noder ecterinbr the
your ll loed in nodes and
that care stual and stlyed
cour for will clascetions
and your stualss.

Tnum editor:

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

Text edllceptor

Set mor invrecessionals
alleur auducning lro the
dgical uin the collutions.

Node.js 개발 환경 설정



Node.js 설치

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



npm 패키지 관리자

npm은 Node.js 애플리케이션에 필요한 라이브러리 및 도구를 설치하고 관리하는 데 사용됩니다.



텍스트 에디터

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

Node.js로 웹 애플리케이션 개발하기

프로젝트 생성

npm을 사용하여 새 프로젝트를 생성합니다. 예를 들어, npm init -y 명령을 사용하여 기본 프로젝트 디렉토리를 생성할 수 있습니다.

1

라우팅 설정

URL을 기반으로 요청을 처리하는 라우팅을 설정합니다. Express.js와 같은 프레임워크는 라우팅 기능을 제공합니다.

3

응답 생성

처리된 데이터를 기반으로 클라이언트에 응답을 생성합니다. 응답은 HTML, JSON, 이미지 등 다양한 형식으로 제공될 수 있습니다.

5

2

서버 설정

Node.js의 http 모듈을 사용하여 웹 서버를 설정합니다. HTTP 서버는 클라이언트 요청을 수신하고 응답을 처리하는 역할을 수행합니다.

4

요청 처리

클라이언트 요청을 분석하고 필요한 데이터를 처리합니다. 요청 데이터를 사용하여 데이터베이스와 상호 작용하거나, 다른 서비스를 호출하거나, 응답을 생성할 수 있습니다.

Node.js 프레임워크: Express.js

1

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

