

QLZ9VW512X5D

Diberikan kepada

Ragil Kurniawan

Atas kelulusannya pada kelas

Belajar Dasar Pemrograman JavaScript

24 Desember 2024

Narenda Wicaksono

Chief Executive Officer Dicoding Indonesia

SERTIFIKAT KOMPETENSI KELULUSAN





Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/QLZ9VW512X5D Berlaku hingga 24 Desember 2027





Kelas ini ditujukan untuk

individu yang ingin melangkah menjadi seorang Web Developer/Back-end developer menggunakan teknologi Node.js menggunakan standar kompetensi industri yang divalidasi oleh AWS. Di akhir kelas, siswa dapat menguasai dasar JavaScript untuk pengembangan aplikasi web menggunakan Node.js.

Materi yang dipelajari:

- Persiapan Belajar: Pengenalan kelas dan apa saja yang akan dipelajari. (45 menit)
- Gerbang Dunia JavaScript: Menggunakan Runtime Environment Browser, Node.js, Bun, atau Deno untuk menjalankan kode JavaScript di komputer secara lokal. (1 jam 5 menit)
- Mengarungi Lautan Sintaksis: Mengidentifikasi penggunaan sintaks yang tepat untuk membuat variabel, menentukan tipe data, operator, dan jenis komentar di JavaScript. (2 jam 45 menit)
- Bermain dengan Function: Menggunakan fungsi untuk mengabstraksikan kode JavaScript agar kode menjadi reusable. (2 jam 40 menit)
- Bukan Sembarang Data: Menggunakan struktur data seperti Object, Array, Map, dan Set secara efektif untuk mengelola data yang ada di dalam program. (3 jam 5 menit)
- Sang Pengatur Program: Mengorelasikan penggunaan sintaks kondisional, looping, dan penanganan eror untuk membentuk sebuah alur program. (2 jam 55 menit)
- Modularisasi Harmonis: Menggunakan ECMAScript Module untuk memecah kode ke dalam berkas JavaScript terpisah secara efektif. (2 jam 30 menit)
- Menyelami Dunia OOP: Menafsirkan sebuah masalah yang ada di pemrograman dengan menggunakan paradigma Object-Oriented Programming. (3 jam 40 menit)
- Functional Programming: Memecahkan masalah pemrograman dengan menggunakan paradigma Functional Programming. (3 jam 40 menit)
- Asynchronous Process: Menggunakan callback, Promise, dan async-await untuk menangani proses asynchronous di JavaScript. (3 jam 45 menit)
- Code Quality: Menulis kode JavaScript dengan gaya penulisan yang konsisten, aman, dan teruji. (7 jam 25 menit)



Evaluasi Pembelajaran:

- Ujian akhir kelas
- Submission

Total jam yang dibutuhkan untuk menyelesaikan kelas ini, mulai dari persiapan kelas sampai evaluasi belajar, adalah 46 jam.