

Kata Pengantar

Banyaknya bahan pemrograman yang dapat digunakan untuk mengembangkan aplikasi berbasis web, salah satunya adalah Node.js. Perlu diketahui bahwa Node.js akan menciptakan bahasa pemrograman, sebagian besar plugin atau fungsi dan closure (run-time environment) untuk menjalankan kode-kode program yang ditulis dalam bahasa JavaScript. Oleh karena itu, untuk menggunakan Node.js, kita harus memahami konsep dasar bahasa JavaScript.

Awalnya, JavaScript hanya dapat digunakan sebagai bahasa pemrograman di web browser (*web browser*). Namun, dengan adanya Node.js, JavaScript dapat berfungsi lebih dari itu. Melalui Node.js, JavaScript dapat digunakan untuk membuat aplikasi command-line interface (CLI), aplikasi berbasis GUI, aplikasi yang berjalan di perangkat mobile, dan aplikasi enterprise untuk skala perusahaan besar dan mikrokomputer. Dalam buku ini, kita hanya akan membahas tentang penggunaan Node.js untuk perbaikan aplikasi berbasis web.

Materi-materi dalam buku ini disajikan dalam bentuk tutorial, agar mudah dipahami dan diterapkan ke nantinya. Perbaikan dilakukan dengan penggunaan Node.js, yang merupakan teknologi yang familiar bagi sebagian besar pembaca. Selain itu, penjelasan akan dilengkapi dengan listing JavaScript, yang menunjukkan bagaimana cara menulis dalam penggunaan Node.js. Ketika Anda sudah akrab dengan JavaScript, penjelasan akan dibuatkan ke pengembangan binary. Seperti dasar di dalam Node.js, seperti event driven, non-blocking I/O, alias file, ds. Seolah itu, penjelasan akan dibagi ke dalam tiga bagian pengembangan Node.js untuk perbaikan aplikasi.

web, seperti pembuatan route URL, penanganan form HTML, proses asynchronous, pembuatan template, akses database, dan penggunaan session. Terakhir, dalam buku kita juga akan membahas tentang direktori dan penggunaan Express.

Selamat belajar dan semoga bermanfaat. Jika Anda menemui masalah ketika dalam buku ini, silakan kirimkan email ke abraheme@gmail.com.

Lebih baik
dari sekedar

Hunting, Marin 2019

Badi Radaya

www.badi-radaya.com