Jelaskan Bagaimana Cara Memahami Codeigniter Dengan Cepat Menurut Anda  
  
CodeIgniter adalah sebuah framework PHP yang digunakan untuk membangun aplikasi web. Framework ini memiliki struktur dan aturan yang spesifik yang memungkinkan pengembang untuk membangun aplikasi web secara efisien dan konsisten. Berikut adalah beberapa cara untuk memahami CodeIgniter dengan cepat:

* Pelajari struktur direktori
* Pelajari Model-View-Controller (MVC)
* Gunakan contoh kode
* Ikuti tutorial online
* perbanyak praktek
* jangan malu untuk bertanya pada yang lebih memahimi (pinter)

Hal Apa Saja Yang Harus Disiapkan Ketika Ingin Membuat Project Di Codeiniter

Sebelum memulai membuat sebuah proyek menggunakan CodeIgniter, ada beberapa hal yang perlu disiapkan terlebih dahulu. Berikut adalah beberapa hal yang perlu dipersiapkan:

* Server Web - Pastikan bahwa Anda memiliki server web yang terinstal pada komputer atau server yang akan digunakan untuk mengembangkan dan menjalankan aplikasi web. Anda dapat menggunakan Apache atau Nginx sebagai server web untuk menjalankan aplikasi web CodeIgniter.
* Database - Anda perlu menentukan jenis database yang akan digunakan untuk aplikasi web. CodeIgniter mendukung beberapa jenis database seperti MySQL, MariaDB, PostgreSQL, dan lain-lain. Pastikan bahwa database telah terinstal pada server dan Anda memiliki akses ke database tersebut.
* CodeIgniter - Download CodeIgniter dari situs web resminya (https://codeigniter.com/) dan ekstrak file zip ke direktori yang diinginkan di server atau komputer Anda.
* Text Editor atau IDE - Anda memerlukan text editor atau integrated development environment (IDE) untuk menulis dan mengedit kode sumber aplikasi web. Beberapa contoh text editor atau IDE yang umum digunakan untuk pengembangan aplikasi web adalah Sublime Text, Visual Studio Code, atau PHPStorm.
* Konfigurasi CodeIgniter - Setelah mengunduh dan mengekstrak CodeIgniter, ada beberapa konfigurasi yang perlu Anda atur sesuai dengan kebutuhan Anda. Misalnya, Anda perlu mengatur koneksi database, mengatur base URL, dan menentukan lokasi direktori sistem dan aplikasi.
* Rencanakan struktur aplikasi - Sebelum memulai menulis kode sumber, Anda harus merencanakan struktur aplikasi web yang akan dibuat. Pilih struktur direktori yang sesuai dengan kebutuhan aplikasi web Anda dan sesuai dengan konvensi CodeIgniter.
* Pengetahuan PHP - CodeIgniter dikembangkan menggunakan bahasa pemrograman PHP. Oleh karena itu, Anda harus memiliki pengetahuan dasar tentang PHP sebelum memulai menggunakan CodeIgniter.

Dengan mempersiapkan hal-hal di atas, Anda dapat memulai membuat proyek di CodeIgniter dan mengembangkan aplikasi web yang hebat.