KONVERSI SHARIF JUDGE DARI CODEIGNITER 3 KE CODEIGNITER 4

FILIPUS-6181901074

1 Deskripsi

Tugas merupakan suatu bentuk pembelajaran dan penilaian yang diberikan oleh pengajar kepada pelajar untuk membantu pelajar mendalami materi yang sudah diberikan. Pembagian tugas yang diberikan dapat dibagi menjadi 2 jenis yakni tugas individu dan tugas kelompok. Tugas individu merupakan tugas yang hanya ditanggung oleh satu individu sedangkan, tugas kelompok merupakan tugas yang ditanggung oleh berapa individu. Tugas selanjutnya akan dikumpulkan kepada pengajar dan diberikan penilaian berdasarkan tingkat ketepatan jawaban dari tugas tersebut. Pengumpulan dan pengecekan tugas terutama coding secara manual memiliki kekurangan dimana diperlukan banyak langkah dalam melakukan pengecekan dan pengiriman nilai. Pengecekan secara manual juga terdapat kesulitan dalam pengecekan yakni, kekurangan dalam pengecekan plagiat antara tugas pelajar. Maka, dibutuhkan perangkat lunak untuk melakukan pengecekan secara otomatis salah satunya adalah Online Judge.

Online Judge merupakan sebuah perangkat lunak berbasis web yang dapat melakukan pengecekan program sesuai dengan standar yang sudah diberikan. Perangkat lunak ini dapat menerima jawaban dari pelajar dan melakukan pengecekan secara otomatis dan memberikan keluaran berupa nilai dari pelajar tersebut.

Pengumpulan tugas *programming* terutama di Informatika Unpar menggunakan sebuah perangkat lunak berbasis web bernama SharIF Judge.

SharIF Judge merupakan sebuah alat $open\ source$ untuk menilai kode dengan beberapa bahasa seperti C, C++, Java, dan Python secara online. SharIF Judge dibentuk menggunakan framework CodeIgniter 3 yang merupakan framework berbasis PHP dan dimodifikasi sesuai dengan kebutuhan Informatika Unpar untuk mengumpulkan tugas dan ujian mahasiswa.

CodeIgniter 3 merupakan sebuah framework gratis yang bertujuan untuk mempermudah dalam membentuk sebuah aplikasi website menggunakan PHP. CodeIgniter 3 menggunakan struktur MVC yang membagi file menjadi 3 buah yaitu Model, View, Controller. Selain itu, CodeIgniter 3 merupakan framework ringan dan menyediakan banyak library untuk digunakan oleh penggunanya.

Code
Igniter 3 sudah memasuki fase maintenance sehingga tidak akan mendapatkan update lebih lanjut dari pembentuknya. Code
Igniter 3 pada akhirnya akan tidak dapat dipakai dan akan hilangnya dokumentasi dari situs web resmi. Sehingga, perangkat lunak yang menggunakan Code
Igniter 3 perlu dikonversi ke framework Code
Igniter dengan versi terbaru yakni Code
Igniter 4.

CodeIgniter 4 merupakan versi terbaru dari framework CodeIgniter yang memiliki banyak perubahan fitur dari versi sebelumnya. CodeIgniter 4 dibentuk menggunakan versi PHP 7.4 sedangkan CodeIgniter 3 dibentuk menggunakan versi PHP 5.6. CodeIgniter 4 membagi file menggunakan struktur MVC namun, memiliki struktrur folder berbeda dengan versi sebelumnya.

Pada skripsi ini, akan dilakukan konversi SharIF Judge dari CodeIgniter 3 menjadi CodeIgniter 4. Konversi dilakukan karena CodeIgniter 3 sudah memasukin fase *maintenance* sehingga CodeIgniter 3 hanya akan mendapatkan *security update*.

Pada skripsi ini, akan dilakukan konversi SharIF Judge dari CodeIgniter 3 menjadi CodeIgniter 4. Konversi dilakukan karena CodeIgniter 3 sudah memasukin fase maintenance sehingga CodeIgniter 3 hanya akan

mendapatkan security update.

2 Rumusan Masalah

- Apa standar yang ada sehingga CodeIgniter 3 perlu dikoversi CodeIgniter 4?
- Bagaimana cara melakukan konversi CodeIgniter 3 menjadi CodeIgniter 4?
- Bagaimana mengevaluasi kode SharIF Judge dan mengubahnya agar dapat berjalan di CodeIgniter 4?

3 Tujuan

- Mencari standar yang dibutuhkan sehingga CodeIgniter 3 perlu di konversi mendjadi CodeIgniter 4.
- Melakukan konversi dengan megubah kode sesuai dengan CodeIgniter 4.
- Melakukan evaluasi kode SharIF Judge dan mengubahnya agar dapat berjalan di CodeIgniter 4.

4 Deskripsi Perangkat Lunak

Perangkat lunak akhir yang akan dibuat memiliki fitur yang sama dengan sebelumnya sebagai berikut:

- Pengguna dapat melakukan login dengan beberapa user.
- Perangkat lunak dapat menerima kode dengan bahasa C, C++, Java, dan Python.
- Perangkat lunak dapat mendeteksi plagiarisme terhadap kode yang sudah dikumpulkan.
- Pengguna dapat mengumpulkan kode yang akan dinilai.
- Pengguna dapat mendapatkan nilai berdasarkan kode dan soal yang diberikan.
- Pengguna dapat megunduh hasil jawaban menjadi file excel.
- Pengguna dapat mengunduh kode yang sudah dikumpulkan dalam file zip.

5 Detail Pengerjaan Skripsi

Bagian-bagian pekerjaan skripsi ini adalah sebagai berikut :

- 1. Melakukan eksplorasi fungsi-fungsi dan cara kerja SharIF Judge.
- 2. Melakukan studi literatur mengenai CodeIgniter 3 dan CodeIgniter 4.
- 3. Melakukan studi literatur mengenai cara melakukan konversi CodeIgniter 3 menjadi CodeIgniter 4.
- 4. Melakukan konversi SharIF Judge dari CodeIgniter 3 menjadi CodeIgniter 4.
- 5. Melakukan pengujian dan eksperimen
- 6. Menulis dokumen skripsi

6 Rencana Kerja

Rincian capaian yang direncanakan di Skripsi 1 adalah sebagai berikut:

- 1. Mempelajari cara kerja SharIF Judge.
- 2. Melakukan studi literatur mengenai CodeIgniter 3 dan CodeIgniter 4.
- 3. Melakukan studi literatur mengenai cara konversi CodeIgniter 3 menjadi CodeIgniter 4.
- 4. Menulis sebagian dokumen skripsi yaitu bab 1, 2, dan 3.

Sedangkan yang akan diselesaikan di Skripsi 2 adalah sebagai berikut:

- 1. Melakukan konversi SharIF Judge dari CodeIgniter 3 menjadi CodeIgniter 4.
- 2. Melakukan pengujian dan eksperimen
- 3. Menulis dokumen skripsi untuk bab 4, 5, dan 6.

Bandung, 22/02/2023

Filipus

Menyetujui,

Nama: _____

Pembimbing Tunggal