Web service "Add-on forum"

Deskripsi program:

mbuatan sebuah layanan web (web service) yang menggunakan platform Discourse. Layanan ini dapat ditanamkan (embed) ke dalam situs web yang membutuhkan fitur forum atau papan pesan (message board) untuk mendukung komunitas.

Dengan menggunakan layanan ini, pengembang situs web tidak perlu membangun fitur forum dari awal, tetapi cukup menyematkan layanan web tersebut ke dalam situs web mereka. Selain itu, layanan web ini menyediakan fitur tambahan untuk memblokir komentar yang tidak pantas atau tidak layak. Terdapat 1 jenis account yaitu developer.

Developer adalah orang/user yang ingin mengintegrasikan web service ini ke website mereka. Developer dari add-on forum harus mendaftarkan username, password dan nomor HP untuk mengkonfirmasi identitas. Developer mendaftar untuk memperoleh Token. Apabila program dari deveoper ingin mengakses endpoint yang kita sediakan, maka mereka perlu menyertakan API key mereka. Developer harus membayar 20 Rupiah untuk 20 permintaan request website kepada kami.

Add-on forum sebuah program tambahan atau ekstensi yang dapat ditambahkan ke dalam sebuah platform atau CMS (Content Management System) untuk memberikan fitur forum atau papan pesan (message board) yang terintegrasi dengan situs web atau aplikasi. Add-on forum ini memungkinkan pengguna untuk membuat topik diskusi, mengirimkan pesan, membalas pesan, membagikan file, dan terlibat dalam komunitas online melalui situs web atau aplikasi yang mereka gunakan.

Contoh program yang bisa memanfaatkan service ini:

1. Website berisi forum untuk melakukan sejumlah diskusi tentang beberapa topik. Contoh website forum (Unreal engine).

2. Website berita????

fitur:

Developer

* register developer

Input: username, email, password dan nomor Handphone

* login

Input: email, password

Ouput: Token

* top up

Input: nominal, token

Ouput: saldo

* beli api hit

Input: jumlah api, token

Output: jumlah api hit

* buat group

Input: nama\_group, id\_user, token

Ouput: nama\_group, id\_group

* buat thread

Input:

Ouput:

* buat post

Input:

Ouput:

* buat komentar

Input:

Ouput:

* edit group

Input:

Ouput:

* edit thread

Input:

Ouput:

* edit post

Input:

Ouput:

* edit komentar

Input:

Ouput:

* delete group

Input:

Ouput:

* delete thread

Input:

Ouput:

* delete post

Input:

Ouput:

* delete komentar

Input:

Ouput:

* search group

Input:

Ouput:

* search post

Input:

Ouput:

* search thread

Input:

Ouput:

* trending post

Input:

Ouput: