Web API berbasis REST dengan menggunakan JSON sebagai format serialisasi data untuk meningkatkan efisiensi konsumsi data oleh aplikasi mobile CampusLife

Muhammad Ghazali
Program Studi Teknik Informatika
Fakultas Teknik
Universitas Widyatama
<muhammadghazali2480@gmail.com>

19 Januari 2013

Daftar Isi

Latar Belakang dan Masalah	. 1
Rumusan Masalah	. 1
Batasan Masalah	. 2
Tujuan	. 2
Landasan Teori	. 2
Metodologi Penelitian	. 2
Jadwal Kerja	. 2
Usulan Pembimbing	. 2

Daftar Gambar

Daftar Tabel

Ringkasan

Abstract lorem ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.

Latar Belakang dan Masalah

CampusLife adalah *mobile information directory application* yang dikembangkan oleh LayangLayang Mobile¹ untuk menyediakan informasi yang relevan kepada civitas kampus. Untuk memenuhi kebutuhan penyediaan informasi kepada setiap penggunanya, maka LayangLayang Mobile perlu membangun Web API² untuk membuka akses data agar aplikasi CampusLife bisa menampilkan informasi relevan yang dibutuhkan oleh penggunanya.

Semenjak tahun 2005, ProgrammbleWeb³ sudah melacak public web service yang berbasiskan REST dan SOAP dengan total persentase masing - masing untuk REST sebesar 69% dan SOAP 22%. Ini menunjukkan implementasi Web API berbasiskan REST jauh lebih populer dibandingkan SOAP.[2]

CampusLife akan didistribusikan kepada pengguna melalui salah satu *mobile* computing devices, yaitu smartphone. Mobile computing devices memiliki masa hidup baterai dan ketersediaan bandwidth yang terbatas.[1] Dengan kedua keterbatasan tersebut proses pertukaran data antara Web API dan CampusLife perlu dilakukan dengan efisien.

Dalam penelitian ini penulis akan mengkaji penerapan format serialisasi data JSON untuk digunakan dalam proses pertukaran data antara Web API berbasiskan REST dan CampusLife mobile application. Hasil akhir yang diharapkan adalah format serialisasi data JSON yang digunakan mampu memberikan ukuran data yang lebih kecil dibandingkan format serialisasi data XML.

Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah yang telah dipaparkan, maka masalah yang akan diteliti dalam penelitian ini dapat dirumuskan sebagai berikut:

- 1. Seberapa kecil ukuran data yang dapat dikirimkan apabila format serialisasi data yang digunakan adalah JSON?
- 2. Seberapa kecil ukuran data yang dapat dikirimkan apabila format serialisasi data yang digunakan adalah XML?

¹http://layanglayangmobile.com

²http://en.wikipedia.org/wiki/Web_API

³Public API directory http://www.programmableweb.com

Batasan Masalah

- Tidak membahas mengenai keamanan web service.
- Pengembangan perangkat lunak menggunakan sebagian praktek dari Scrum dan tidak akan membahas Scrum secara komprehensif.
- Pengembangkan Web API hanya meliputi operasi CRUD (Create Read Update Delete) untuk resource Event.

Tujuan

Jelaskan tujuan penelitian

Landasan Teori

RestFulrest

TODO Jelaskan teori-teori yang mendasari penelitian ini.

Metodologi Penelitian

Prosedur Penelitian

Lorem ipsum.

Metodologi Penelitian

Lorem ipsum.

Jadwal Kerja

TODO Jadwal Kerja

Usulan Pembimbing

Saya mengharapkan pembimbing yang benar-benar paham di bidang rekayasa perangkat lunak dan saya mengusulkan ibu Sriyani Violina untuk menjadi pembimbing pengerjaan tugas akhir saya.

Bibliografi

- [1] Deepak, G., and Dr. Pradeep B S. "Challenging Issues and Limitations of Mobile Computing." *International Journal of Computer Technology and Applications* 3.1 (2012): Academic Journals Database. Web. 8 Jan. 2013.
- [2] API Dashboard http://www.programmableweb.com/apis diakses pada 27 Nopember 2012
- [3] Representational state transfer http://en.wikipedia.org/ wiki/Representational_state_transfer diakses pada 14 September 2012
- [4] RESTful Web services: The basics http://www.ibm.com/ developerworks/webservices/library/ws-restful/ diakses pada 14 September 2012
- [5] How REST replaced SOAP on the Web: What it means to you http://www.infoq.com/articles/rest-soap diakses pada 14 September 2012
- [6] REST and SOAP: When Should I Use Each (or Both)? http://www.infoq.com/articles/rest-soap-when-to-use-each diakses pada 14 September 2012
- [7] REST, And Now for Something Completely Different http://www.infoq.com/presentations/REST-And-Now-for-Something-Completely-Different diakses pada 14 September 2012
- [8] Web Service http://en.wikipedia.org/wiki/Web_service diakses pada 14 September 2012
- [9] Chapter 4: The Resource-Oriented Architecture http://www.infoq.com/resource/articles/richardson-ruby-restful-w s/enresources/04.pdf diakses pada 14 September 2012