Membangun Web API dengan menggunakan JSON sebagai format serialisasi data

Muhammad Ghazali
Program Studi Teknik Informatika
Fakultas Teknik
Universitas Widyatama
<muhammad.ghazali@widyatama.ac.id>

22 Mei 2013

Daftar Isi

Da	Daftar Gambar								
Da	Daftar Tabel								
1	Pen	dahulua	n	1					
	1.1	Latar B	Belakang dan Masalah	1					
	1.2	Rumus	an Masalah	2					
	1.3	Tujuan	dan Manfaat Penelitian	2					
	1.4	Batasar	n Masalah	3					
	1.5	Metodo	ologi Penelitian	3					
	1.6	Sistema	atika Penulisan	4					
2	Lan	andasan Teori							
	2.1	Web Al	PI	5					
		2.1.1	Apa itu Web API	5					
		2.1.2	Kenapa Web API	5					
		2.1.3	RESTful Web API	6					
	2.2	Serialis	sasi data	7					
	2.3	JSON		8					
		2.3.1	Pengantar	8					
		2.3.2	Struktur	9					
		2.3.3	Tipe Data yang Didukung JSON	9					
		2.3.4	Contoh-contoh	12					
	2.4	XML		13					
		2.4.1	Pengantar	13					
		2.4.2	Contoh Dokumen XML	13					
		2.4.3	Kritik Terhadap XML	14					
	2.5	Mengg	unakan JSON daripada XML	14					
	2.6	6 Agile Software Development							
		261	Pengantar	15					

		2.6.2	Manifesto Pengembangan Perangkat Lunak Agile	15
		2.6.3	Prinsip-prinsip di balik Manifesto Agile	16
		2.6.4	Bagaimana Agile Berbeda	17
		2.6.5	Beberapa Praktek Agile yang Diterapkan	18
3	Ana	lisis Sist	tem	19
	3.1	Roadm	nap Pengerjaan Purwa-rupa Web API	19
	3.2	High-le	evel Architecture CampusLife	20
		3.2.1	Presentation Tier	20
		3.2.2	Logic Tier	21
		3.2.3	Data Tier	21
		3.2.4	Keuntungan dari Arsitektur Three-tier	21
		3.2.5	Ruang Lingkup Pengerjaan	21
		3.2.6	Daftar Kebutuhan yang harus dipenuhi	22
		3.2.7	Pola Alur Kerja Ketika Mengumpulkan Daftar Kebutuhan .	22
		3.2.8	Acceptance Criteria	24
4	Pera	ıncanga	n Sistem	25
	4.1	Arsitek	ktur Teknis Web API	25
	4.2	Service	e Interaction Model	27
		4.2.1	Permintaan Detail Event dalam format JSON	28
		4.2.2	Permintaan Detail Event dalam format XML	29
		4.2.3	Permintaan Daftar Event dalam format JSON	30
		4.2.4	Permintaan Daftar Event dalam format XML	31
	4.3	Struktu	ır URI	32
	4.4	Rancar	ngan Skema Representasi Resource	32
		4.4.1	Pertimbangan Rancangan Skema Representasi Resource dalam	
			format JSON	32
5	Imp	lementa	nsi dan Pengujian Sistem	34
	5.1	Memp	raktekkan Test-Driven Development	34
A	Acceptance Criteria			
	A. 1	Get Event Details Acceptance Criteria		
		A.1.1	Scenario 1: Event Details request should return response in	
			JSON	38
		A.1.2	Scenario 2: Event Details request should return response in	20

		A.1.3	Scenario 3: Unsupported Content-Type should return HTTP	
			406 code	39
	A.2	Get Ev	ent List Acceptance Criteria	39
		A.2.1	Scenario 1: Event List request should return response in JSON	39
		A.2.2	Scenario 2: Event List request should return response in XML	39
		A.2.3	Scenario 3: Unsupported Content-Type should return HTTP	
			406 code	39
B	Deta	il Ranc	angan Skema Representasi Resource	41
	B.1	Rancar	ngan Skema Representasi Resource Detail Event	41
		B.1.1	Rancangan Skema Representasi Resource Detail Event dalam	
			format JSON	41
		B.1.2	Rancangan Skema Representasi Resource Detail Event dalam	
			format XML	42
	B.2	Rancar	ngan Skema Representasi Resource Daftar Event	43
		B.2.1	Rancangan Skema Representasi Resource Daftar Event dalam	
			format XMI	44

Daftar Gambar

2.1	RESTIUI Web API	O
2.2	Proses Serialisasi	7
2.3	Diagram Sintaks untuk Tipe Object [6]	9
2.4	Diagram Sintaks untuk Tipe Array [6]	10
2.5	Diagram Sintaks untuk Tipe String [6]	10
2.6	Diagram Sintaks untuk Tipe Number [6]	11
2.7	Ilustrasi aktivitas kontinu di <i>Agile</i> [21]	18
3.1	High-level architecture CampusLife	20
4.1	Model Arsitektur Teknis Web API dalam Free-form Diagram	26
4.2	Permintaan Detail Event dalam Format JSON	28
4.3	Permintaan Detail Event dalam Format XML	29
4.4	Permintaan Daftar Event dalam Format JSON	30
4.5	Permintaan Daftar Event dalam Format XML	31
4.6	Struktur URI Web API	32
5.1	Bagaimana TDD Bekerja [21]	35

Daftar Tabel

Ringkasan

Layang Layang Mobile (LLM) merupakan salah perusahaan yang bergerak di bidang *mobile application development*. Saat ini Layang Layang Mobile sedang mengembangkan sebuah produk bernama CampusLife. Produk yang dikembangkan tersebut merupakan aplikasi *mobile* yang bertujuan untuk membantu civitas kampus mengakses informasi relevan tentang kampus mereka.

Setiap informasi yang ditampilkan melalui aplikasi *mobile* CampusLife merupakan data yang sudah diolah dan diambil dari Web API¹ CampusLife. Saat ini LLM belum memiliki Web API tersebut. Berdasarkan kondisi tersebut, penulis bekerjasama dengan LLM untuk membangun Web API CampusLife. Web API yang akan dibangun bertujuan untuk membuka akses secara tidak langsung ke *data store*² yang tersimpan di salah satu layanan *Database as a Service*³ yang digunakan oleh LLM di AppFog⁴. Seluruh data-data *event* yang tersimpan di *data store* akan diolah oleh Web API menjadi data dengan format yang dapat dikonsumsi dengan mudah oleh aplikasi *mobile* CampusLife. Proses pengelohan tersebut dinamakan serialisasi data⁵.

Dalam penelitian ini penulis akan memilih format serialisasi data JSON untuk digunakan merepresentasikan setiap data-data *event* dalam format yang dapat dikonsumsi oleh aplikasi *mobile* CampusLife. Penulis memilih format serialisasi data JSON karena JSON lebih mudah dibaca ditulis dan dibaca oleh mesin (komputer) dan manusia. Selain itu JSON lebih mudah untuk diproses karena memiliki struktur yang lebih sederhana dibandingkan XML[6][3].

Kata kunci: Web API, JSON, Format Serialisasi Data

¹http://en.wikipedia.org/wiki/Web_API

²http://en.wikipedia.org/wiki/Data_store

³http://en.wikipedia.org/wiki/Cloud_database

⁴http://www.appfog.com/

⁵Lihat bagian Landasan teori: Serialiasi Data

Bab 1

Pendahuluan

1.1 Latar Belakang dan Masalah

CampusLife adalah *mobile information directory application* yang dikembangkan oleh LayangLayang Mobile (LLM) untuk menyediakan informasi yang relevan kepada civitas kampus. Salah satu fitur utama yang akan dirilis dalam waktu dekat adalah menyediakan informasi *event-event* terbaru kepada civitas kampus.

Setiap informasi yang ditampilkan melalui aplikasi *mobile* CampusLife merupakan data yang sudah diolah dan diambil dari Web API¹ CampusLife. Saat ini LLM belum memiliki Web API dan penulis berniat untuk membangun Web API tersebut. Web API yang akan dibangun bertujuan untuk membuka akses secara tidak langsung ke *data store*² yang tersimpan di salah satu layanan *Database as a Service*³ yang digunakan oleh LLM di AppFog⁴. Seluruh data-data *event* yang tersimpan di *data store* akan diolah oleh Web API menjadi data dengan format yang dapat dikonsumsi dengan mudah oleh aplikasi *mobile* CampusLife. Proses pengolahan tersebut dinamakan serialisasi data⁵.

Dalam penelitian ini penulis akan memilih format serialisasi data JSON untuk digunakan merepresentasikan setiap data-data *event* dalam format yang dapat dikonsumsi oleh aplikasi *mobile* CampusLife. Penulis memilih format serialisasi data JSON karena JSON lebih mudah dibaca ditulis dan dibaca oleh mesin (komputer) dan manusia. Selain itu JSON lebih mudah untuk diproses karena memiliki struktur yang lebih sederhana dibandingkan XML[6][3].

Smartphone sebagai perangkat tempat aplikasi mobile CampusLife berjalan,

¹http://en.wikipedia.org/wiki/Web_API

²http://en.wikipedia.org/wiki/Data_store

³http://en.wikipedia.org/wiki/Cloud_database

⁴http://www.appfog.com/

⁵Lihat bagian Landasan teori: Serialiasi Data

merupakan salah satu *mobile computing devices* yang memiliki masa hidup baterai dan ketersediaan *bandwidth* yang terbatas.[1]. Dengan kedua keterbatasan tersebut, dalam penelitian ini penulis akan mengkaji penerapan format serialisasi data JSON yang efektif untuk menghasilkan ukuran data yang optimal saat pengiriman data berlangsung dari Web API ke aplikasi *mobile* CampusLife. Hasil akhir yang diharapkan adalah format serialisasi data JSON mampu menghasilkan ukuran data yang optimal untuk dikonsumsi oleh aplikasi *mobile*.

1.2 Rumusan Masalah

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

- 1. Bagaimana membangun Web API dengan efektif agar data yang dikirimkan dapat memiliki ukuran data yang optimal untuk dikonsumsi oleh aplikasi mobile CampusLife?
- 2. Bagaimana JSON dapat diterapkan secara efektif agar data yang dihasilkan dapat memiliki ukuran data yang optimal untuk dikonsumsi oleh aplikasi mobile CampusLife?

1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian

Tujuan dari pelaksanaan penelitian tugas akhir yang dilakukan penulis adalah:

- Membangun purwa-rupa Web API yang mampu mengirimkan data dengan ukuran data yang optimal untuk dikonsumsi oleh aplikasi mobile Campus-Life.
- 2. Menerapkan JSON dengan efektif untuk menghasilkan data dengan ukuran data yang optimal untuk dikonsumsi oleh aplikasi *mobile* CampusLife.

Penulis mengharapkan hasil penelitian ini akan membawa manfaat positif bagi kepentingan dunia akademik dan praktis dalam hal penerapan format serialisasi data JSON untuk menghasilkan ukuran data yang optimal untuk dikonsumsi oleh aplikasi *mobile*.

1.4 Batasan Masalah

Untuk memperjelas ruang lingkup pelaksanaan penelitian, penulis memiliki batasan masalah meliputi:

- 1. Pembangunan Web API hanya akan sampai pada tahap purwa-rupa.
- 2. Pembangunan Web API hanya akan meliputi API untuk mengambil data-data *event*.
- 3. JSON hanya mampu merepresentasikan data dalam bentuk teks, oleh karena itu data yang akan digunakan hanya terbatas pada data yang berbasis teks.
- 4. Skema data *event* akan disediakan oleh pihak LLM.
- 5. Dikarenakan keterbatasan waktu yang dimiliki oleh penulis, maka demo untuk mengakses Web API tidak jadi dilakukan melalui aplikasi *mobile*.
- 6. Penulis akan melakukan demo untuk mengakses Web API melalui Apache Benchmark⁶ dalam lingkungan lokal yang terisolasi.
- 7. Tidak membahas mengenai keamanan perangkat lunak, data dan jaringan.
- 8. Pengembangan perangkat lunak menggunakan sebagian praktek dari *Agile* dan tidak akan membahas *Agile* secara komprehensif.

1.5 Metodologi Penelitian

Adapun tahapan penelitian yang akan dilakukan oleh penulis tahap-tahap berikut:

- Identifikasi masalah. Pada tahap ini penulis merumuskan masalah yang akan diteliti.
- 2. Perumusan hipotesis. Pada tahap ini penulis merumuskan jawaban sementara dari permasalahan yang diteliti.
- 3. Pengujian hipotesis. Pada tahap ini penulis menguji penerapan JSON terhadap Web API yang sudah dibangun dan pembangunan perangkat lunak akan dilakukan dengan menggunakan metodologi pengembangkan perangkat lunak *Agile*.
- 4. Kesimpulan. Pada tahap ini penulis menganalisa hasil pengujian hipotesis.

⁶http://httpd.apache.org/docs/2.4/programs/ab.html

Adapun cara untuk menunjang penelitian dilakukan dengan melakukan studi kepustakaan, yaitu pengumpulan data dari artikel-artikel, jurnal dan buku-buku yang berhubungan dengan topik pembahasan di penelitian.

1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika pembahasan laporan ini terdiri dari enam bab, yaitu:

- **Bab I Pendahuluan** Pada bagian ini berisikan pendahuluan laporan yang berisi latar belakang, rumusan masalah, tujuan dan manfaat penelitian, batasan masalah, metode penelitian dan sistematika penulisan laporan.
- **Bab II Landasan Teori** Pada bagian ini akan dibahas landasan teori yang berkaitan dan digunakan selama masa penelitian.
- **Bab III Analisis Sistem** Pada bagian ini akan dibahas hasil analisis terhadap masalah.
- **Bab IV Perancangan Sistem** Pada bagian ini akan dibahas hasil perancangan sistem.
- **Bab V Implementasi dan Pengujian Sistem** Pada bagian ini akan dibahas proses implementasi dan pengujian sistem berdasarkan kriteria pengujian yang sudah ditentukan.
- **Bab VI Penutup** Pada bagian ini berisikan kesimpulan dan saran yang didapatkan dari hasil penelitian.

Bab 2

Landasan Teori

2.1 Web API

2.1.1 Apa itu Web API

Application programming interface (API) adalah sebuah protokol yang dimaksudkan untuk digunakan sebagai antarmuka oleh komponen perangkat lunak untuk berkomunikasi satu sama lain. Ketika digunakan dalam konteks pengembangan web, API biasanya didefinisikan sebagai satu set Hypertext Transfer Protocol (HTTP) request message, dan disertai dengan response message dalam Extensible Markup Language atau JavaScript Object Notation.

Praktek penerbitan Web API telah memungkinkan masyarakat web seperti pengembang aplikasi berbasis web untuk membuat arsitektur terbuka untuk berbagi konten dan data antara masyarakat dan aplikasi. Dengan cara ini, konten yang dibuat dalam satu tempat dapat dikirimkan secara dinamis dan diperbaharui di beberapa lokasi di web [9].

2.1.2 Kenapa Web API

Ketika Anda menjalankan aplikasi *web*, pada saat tertentu Anda ingin menyediakan Web API. Berikut adalah berapa alasan yang umum kenapa perlu menyediakan Web API [11]:

1. Untuk memungkinkan pengguna Anda mengakses data mereka melalui aplikasi pihak ketiga. Pertimbangkan berapa banyak pihak ketiga Twitter klien yang ada¹, semua menggunakan API Twitter², daripada mengakses langsung

¹http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Twitter_services_and_applications

²https://dev.twitter.com/

ke situs *web*³. Hal yang sama berlaku untuk Amazon⁴ dan eBay⁵, antara lain, yang memungkinkan pengguna untuk mengakses data katalog mereka dan bahkan mengeksekusi penjualan, semua melalui API.

- 2. Untuk memungkinkan pengembang aplikasi mobile untuk mengakses situs Anda dengan mengirim dan mengambil data menggunakan HTTP.
- 3. Untuk memungkinkan aplikasi Anda sendiri untuk mengakses data sendiri melalui panggilan Ajax⁶. Bila Anda membuat panggilan JavaScript di latar belakang menggunakan Ajax, kemungkinan besar Anda akan ingin menggunakan panggilan API, menerima XML atau JSON, bukan HTML yang membutuhkan *parsing* lebih lanjut.

2.1.3 RESTful Web API

RESTful Web API adalah Web API yang diimplementasikan dengan menggunakan HTTP dan prinsip-prinsip REST⁷. *Representational State Transfer* (REST) mendefinisikan seperangkat prinsip arsitektur dimana penulis dapat merancang layanan Web yang berfokus pada sistem *resource*, termasuk bagaimana keadaan *resource* dipanggil dan ditransfer melalui HTTP oleh berbagai macam klien yang ditulis dalam bahasa (pemrograman) yang berbeda. Berikut adalah diagram yang mengilustrasikan proses saat klien mengirimkan *request* dan RESTful Web API mengirimkan *resource* sponse kepada klien:



Gambar 2.1: RESTful Web API

³https://twitter.com/

⁴http://www.amazon.com/

⁵http://www.ebay.com/

⁶https://developer.mozilla.org/en/docs/AJAX

⁷http://www.ics.uci.edu/ fielding/pubs/dissertation/top.htm

Jika diukur dengan jumlah layanan Web yang menggunakannya, REST telah muncul dalam beberapa tahun terakhir sebagai model desain layanan Web yang dominan. Bahkan, REST memiliki dampak besar di dunia Web yang telah sebagian besar menggantikan desain antarmuka berbasis SOAP-WSDL dan karena REST memiliki gaya yang jauh lebih sederhana untuk digunakan [12]. Berdasarkan informasi yang penulis dapatkan, pada saat laporan ini ditulis sudah lebih dari 5000 REST Web API yang diimplementasikan di dunia nyata⁸.

2.2 Serialisasi data

Dalam ilmu komputer, dalam konteks penyimpanan data dan transmisi, serialisasi (alias *deflating*) adalah proses menerjemahkan struktur basis data atau kondisi objek ke dalam format yang dapat disimpan lebih lanjut dalam basis data (misalnya, dalam sebuah berkas atau *buffer* memori, atau ditransmisikan melalui koneksi jaringan) dan dilakukan proses deserialisasi (alias *inflating*) kembali di komputer lain [4]. Proses serialisasi dan deserialisasi diilustrasikan dalam Gambar 2.2.



Gambar 2.2: Proses Serialisasi

Pada saat penulis membuat laporan, sudah ada lebih dari 10 format serialisasi data⁹:

- 1. ASN.1
- 2. Bencode
- 3. Candle Markup
- 4. Comma-separated values (CSV)

⁸Web Services Directory http://www.programmableweb.com/apis/directory/1?protocol=REST

⁹http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_data_serialization_formats

- 5. BSON
- 6. D-Bus Message Protocol
- 7. JSON
- 8. MessagePack
- 9. Netstrings
- 10. OGDL
- 11. Property list
- 12. Protocol Buffers
- 13. S-expressions
- 14. Sereal
- 15. Structured Data eXchange Formats
- 16. Thrift
- 17. eXternal Data Representation
- 18. XML
- 19. XML-RPC
- 20. YAML

2.3 JSON

2.3.1 Pengantar

JavaScript Object Notation (JSON) adalah format *data interchange* ringan berbasis teks yang bersifat *language-independent*¹⁰. Relatif sangat mudah bagi manusia untuk membaca dan menulis JSON. Relatif sangat mudah pula bagi mesin (komputer) untuk mengurai dan menghasilkan JSON.

 $^{^{10}}$ Dengan sifat seperti ini JSON bisa digunakan di banyak bahasa pemrograman, selama ada dukungan library untuk bahasa pemrograman yang akan digunakan

JSON dibuat dengan berbasiskan JavaScript, standar ECMA-262 Edisi 3 - Desember 1999¹¹. JSON merupakan format teks yang benar - benar bahasa independen tetapi menggunakan konvensi yang akrab bagi *programmer* dari keluarga bahasa C, termasuk C, C + +, C#, Java, JavaScript, Perl, Python, dan banyak lainnya. Properti ini membuat JSON sebagai bahasa *data interchange* yang ideal[13].

2.3.2 Struktur

JSON dibangun di atas dua struktur:

- 1. Collection of name/value pairs. Dalam berbagai bahasa, struktur ini direalisasikan sebagai object, record, struct, dictionary, hash table, keyed list, atau associative array.
- 2. *Ordered List*. Dalam kebanyakan bahasa, struktur ini direalisasikan sebagai *array*, *vector*, *list*, atau *sequence*.

Kedua struktur tersebut adalah struktur data universal. Hampir semua bahasa pemrograman modern mendukung struktur tersebut dalam satu bentuk atau lain [13].

2.3.3 Tipe Data yang Didukung JSON

JSON dapat mewakili empat tipe primtif (*string*, *number*, *boolean*, and *null*) dan dua tipe terstruktur (*object* and *array*) [14].

Sebuah *object* adalah sebuah *unordered collection* yang terdiri dari nol atau lebih pasangan nama/nilai, dimana sebuah nama adalah *string* dan sebuah nilai adalah *string*, *number*, *boolean*, *null*, *object*, atau *array*.



Gambar 2.3: Diagram Sintaks untuk Tipe Object [6]

Array adalah rangkaian terurut yang terdiri dari nol atau lebih nilai.

Value dapat berupa string dalam tanda kutip ganda, number, boolean, object atau array. Struktur ini dapat diulang.

String adalah rangkaian yang terdiri dari nol atau lebih karakter Unicode¹².

¹¹http://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-262-arch.htm

¹²http://www.unicode.org/versions/Unicode6.2.0/



Gambar 2.4: Diagram Sintaks untuk Tipe Array [6]



Gambar 2.5: Diagram Sintaks untuk Tipe String [6]

Number di JSON sama seperti tipe data number di C atau Java, kecuali format oktal 13 dan heksadesimal 14 tidak digunakan.



Gambar 2.6: Diagram Sintaks untuk Tipe Number [6]

¹³Contoh angka dalam bentuk oktal 061 062 063 ¹⁴Contoh angka dalam bentuk 9B0

2.3.4 Contoh-contoh

Ini adalah contoh object dalam format JSON:

```
{
  "Image": {
    "Width": 800,
    "Height": 600,
    "Title": "View from 15th Floor",
    "Thumbnail": {
        "Url": "http://www.example.com/image/481989943",
        "Height": 125,
        "Width": "100"
        },
        "IDs": [116, 943, 234, 38793]
    }
}
```

Ini adalah contoh sebuah *array* dalam format JSON yang berisi 2 *object*:

```
[
  {
    "precision": "zip",
    "Latitude": 37.7668,
    "Longitude": -122.3959,
   "Address": "",
    "City": "SAN FRANCISCO",
    "State": "CA",
    "Zip": "94107",
    "Country": "US"
  },
    "precision": "zip",
    "Latitude": 37.371991,
    "Longitude": -122.026020,
    "Address": "",
    "City": "SUNNYVALE",
    "State": "CA",
    "Zip": "94085",
    "Country": "US"
```

```
}
]
```

2.4 XML

2.4.1 Pengantar

Extensible Markup Language (XML) adalah bahasa markup yang mendefinisikan seperangkat aturan untuk document encoding dalam format yang dapat terbaca oleh manusia dan mesin. Ini didefinisikan dalam spesifikasi XML 1.0¹⁵ yang dihasilkan oleh W3C.

Tujuan desain XML menekankan kesederhanaan, keumuman, dan kegunaan melalui Internet. XML adalah format data tekstual dengan dukungan kuat melalui Unicode. Meskipun desain XML berfokus pada dokumen, namun secara luas digunakan untuk menrepresentasikan struktur data yang berubah-ubah, misalnya dalam layanan web [16].

Dikarenakan topik penelitian ini tidak membandingkan antara JSON versus XML dan tidak fokus ke XML, maka penulis hanya menjelaskan XML secara singkat.

2.4.2 Contoh Dokumen XML

Berikut adalah contoh dokumen XML dari tutorial W3Schools¹⁶:

¹⁵http://www.w3.org/TR/REC-xml/

¹⁶http://www.w3schools.com/xml/cd_catalog.xml

```
<COUNTRY>UK</COUNTRY>
<COMPANY>CBS Records </COMPANY>
<PRICE > 9.90 </PRICE>
<YEAR> 1988 </YEAR>
</CD>
</CATALOG>
```

2.4.3 Kritik Terhadap XML

XML telah sering dikritik karena bertele-tele dan kerumitan yang dimiliki. Pemetaan model pohon dasar XML untuk tipe sistem bahasa pemrograman atau basis data bisa menjadi sulit, terutama ketika XML digunakan untuk pertukaran data yang sangat terstruktur antara aplikasi, yang dimana bukan tujuan desain utama XML [16].

Walaupun XML bisa digunakan untuk *data interchange*, namun, XML tidak cocok untuk *data interchange*. Ini membawa banyak bagasi (baca: pengeluaran tambahan), dan tidak cocok dengan model data dari kebanyakan bahasa pemrograman. Ketika kebanyakan *programmer* melihat XML untuk pertama kalinya, mereka terkejut melihat betapa jelek dan tidak efisiennya XML [6].

2.5 Menggunakan JSON daripada XML

Pada dasarnya setiap hal selalu memiliki kelebihannya dan kekurangannya serta *use case* masing-masing. Seperti yang sudah dijelaskan sebelumnya tentang kritik terhadap XML, pada bagian ini dijelaskan beberapa poin kenapa lebih memilih untuk menggunakan JSON daripada XML. Berikut adalah beberapa alasan tersebut:

1. JSON lebih sederhana

- (a) JSON lebih sederhana dibandingkan XML. JSON memiliki tata bahasa yang jauh lebih kecil dan lebih mudah dipetakan langsung ke struktur data yang digunakan dalam bahasa pemrograman modern.
- (b) JSON jauh lebih mudah bagi manusia untuk dibaca daripada XML. JSON juga lebih mudah untuk ditulis dan dibaca oleh mesin.
- 2. JSON dapat dipetakan dengan lebih mudah untuk sistem berorientasi objek.
- 3. JSON sudah diadopsi secara luas oleh banyak pihak di industri perangkat lunak [17][18].

2.6 Agile Software Development

2.6.1 Pengantar

Pengembangan perangkat lunak *Agile* adalah sekelompok metode pengembangan perangkat lunak berdasarkan metode pengembangan *iterative and incremental*¹⁷, di mana persyaratan dan solusi berkembang melalui kolaborasi. Ini mempromosikan perencanaan adaptif, perkembangan dan pengiriman yang evolusioner, pendekatan *time-boxed*¹⁸ berulang, dan mendorong respon cepat dan fleksibel terhadap perubahan [5].

2.6.2 Manifesto Pengembangan Perangkat Lunak Agile

Pada Februari 2001, 17 pengembang perangkat lunak¹⁹ bertemu di Snowbird, Utah, untuk membahas metode pengembangan ringan. Mereka menerbitkan manifesto untuk *Agile Software Development* untuk menentukan pendekatan yang sekarang dikenal sebagai pengembangan perangkat lunak *Agile* [5].

Melalui manifesto tersebut mereka menghargai [20]:

- 1. Individu dan interaksi lebih dari proses dan sarana perangkat lunak
- 2. Perangkat lunak yang bekerja lebih dari dokumentasi yang menyeluruh
- 3. Kolaborasi dengan klien lebih dari negosiasi kontrak
- 4. Tanggap terhadap perubahan lebih dari mengikuti rencana

Demikian, walaupun mereka menghargai hal di sisi kanan, mereka lebih menghargai hal di sisi kiri. Arti dari item manifesto di sebelah kiri dalam konteks pembangunan perangkat lunak *Agile* dijelaskan di bawah ini:

1. Individu dan interaksi. Dalam pengembangan perangkat lunak *Agile*, mengorganisir diri dan motivasi merupakan hal yang penting, seperti interaksi seperti *co-location*²⁰ dan *pair programming*²¹.

¹⁷http://en.wikipedia.org/wiki/Iterative_and_incremental_development

¹⁸http://en.wikipedia.org/wiki/Timeboxing

¹⁹Kent Beck, Mike Beedle, Arie van Bennekum, Alistair Cockburn, Ward Cunningham, Martin Fowler, James Grenning, Jim Highsmith, Andrew Hunt, Ron Jeffries, Jon Kern, Brian Marick, Robert C. Martin, Stephen J. Mellor, Ken Schwaber, Jeff Sutherland, and Dave Thomas

²⁰http://en.wikipedia.org/wiki/Colocation_(business)

²¹http://en.wikipedia.org/wiki/Pair_programming

- 2. Perangkat lunak yang bekerja (berfungsi dengan baik). Perangkat lunak yang bekerja akan lebih bermanfaat dan diterima daripada sekedar menyajikan dokumen untuk klien dalam pertemuan.
- 3. Kolaborasi dengan klien. Daftar kebutuhan perangkat lunak tidak dapat dikumpulkan secara menyeluruh pada awal siklus pengembangan perangkat lunak, sehingga keterlibatan terus menerus pelanggan atau pemangku kepentingan sangat penting.
- 4. Tanggap terhadap perubahan. Pengembangan perangkat lunak *Agile* difokuskan pada respon cepat terhadap perubahan dan pembangunan berkelanjutan.

2.6.3 Prinsip-prinsip di balik Manifesto Agile

Manifesto pengembangan perangkat lunak *Agile* didasarkan pada dua belas prinsip:

- 1. Prioritas utama kami adalah memuaskan klien dengan menghasilkan perangkat lunak yang bernilai secara dini dan rutin.
- 2. Menyambut perubahan kebutuhan, walaupun terlambat dalam pengembangan perangkat lunak. Proses *Agile* memanfaatkan perubahan untuk keuntungan kompetitif klien.
- 3. Menghasilkan perangkat lunak yang bekerja secara rutin, dari jangka waktu beberapa minggu sampai beberapa bulan, dengan preferensi kepada jangka waktu yang lebih pendek.
- 4. Rekan bisnis dan pengembang perangkat lunak harus bekerja-sama tiap hari sepanjang proyek.
- 5. Kembangkan proyek di sekitar individual yang termotivasi. Berikan mereka lingkungan dan dukungan yang mereka butuhkan, dan percayai mereka untuk menyelesaikan pekerjaan dengan baik.
- 6. Metode yang paling efisien dan efektif untuk menyampaikan informasi dari dan dalam tim pengembangan perangkat lunak adalah dengan komunikasi secara langsung.
- 7. Perangkat lunak yang bekerja adalah ukuran utama kemajuan.
- 8. Proses *Agile* menggalakkan pengembangan berkelanjutan. Sponsor-sponsor, pengembang-pengembang, dan pengguna-pengguna akan dapat mempertahankan kecepatan tetap secara berkelanjutan.

- 9. Perhatian yang berkesinambungan terhadap keunggulan teknis dan rancangan yang baik meningkatkan *Agility*.
- 10. Kesederhanaan–seni memaksimalkan jumlah pekerjaan yang belum dilakukan–adalah hal yang amat penting.
- 11. Arsitektur, kebutuhan, dan rancangan perangkat lunak terbaik muncul dari tim yang yang dapat mengorganisir diri sendiri.
- 12. Secara berkala, tim pengembang berefleksi tentang bagaimana untuk menjadi lebih efektif, kemudian menyesuaikan dan menyelaraskan kebiasaan bekerja mereka.

2.6.4 Bagaimana Agile Berbeda

Sebenarnya, satu bab laporan ini tidak akan cukup untuk membahas bagaimana *Agile* berbeda dengan metodologi pengembangan perangkat lunak lainnya dikarenakan cakupan bahasannya yang luas, tetapi ada beberapa hal umum yang perlu diketahui tentang proyek-proyek pengembangan perangkat lunak yang menggunakan *Agile*.

Pertama, peran-peran yang diterapkan di proyek-proyek *Agile* lebih fleksibel. Ketika diterapkan dengan tepat, bergabung dengan tim *Agile* seperti di dalam sebuah *mini-startup* (alias *startup company*). Orang-orang di dalam tim bekerja dengan penuh semangat dan mengerjakan apa yang bisa dilakukan untuk membuat proyek menjadi sukses tanpa memperhatikan jabatan atau peran yang diemban.

Kedua, yang membuat *Agile* berbeda dengan yang lain adalah proses analisis, desain, *coding*, dan pengujian merupakan aktivitas yang kontinu. Itu berarti kegiatan ini tidak bisa berlangsung dalam sifat yang terisolasi lagi. Ilustrasi aktivitas yang kontinu tersebut bisa dilihat pada Gambar 2.7.



Gambar 2.7: Ilustrasi aktivitas kontinu di *Agile* [21]

2.6.5 Beberapa Praktek Agile yang Diterapkan

Mengingat pengetahuan penulis tentang Agile masih jauh dari cukup, cakupan pengerjaan dari purwa-rupa cukup kecil dan tim pengerjaan teknis yang hanya terdiri dari satu orang, yaitu penulis sendiri. Maka hanya sebagian kecil praktek *Agile* yang diterapkan oleh penulis, yaitu:

- 1. Mencatat daftar fitur dalam bentuk *user story*
- 2. Menerapkan jangka waktu 1 minggu untuk setiap iterasi
- 3. Melakukan *sprint planning* untuk merencanakan daftar tugas yang perlu dikerjakan selama iterasi berlangsung

Bab 3

Analisis Sistem

3.1 Roadmap Pengerjaan Purwa-rupa Web API

Sebelum penulis memulai *software development life cycle*, penulis terlebih dahulu menentukkan *roadmap* dari pengembangan Web API yang terdiri dari 3 *milestone* yang harus dipenuhi. Berikut daftar *milestone* tersebut:

- M 1: Application Skeleton. Pada milestone ini penulis mempersiapkan struktur aplikasi¹
- 2. M 2: *Make it works and right*. Pada *milestone* ini penulis mengimplementasikan Web API sesuai dengan kebutuhan dan rancangan yang sudah ditentukan.
 - (a) API untuk merespon permintaan konten event dalam format JSON
 - (b) API untuk merespon permintaan konten event dalam format XML

3. M 3: Measuring

- (a) Mengukur jumlah permintaan yang berhasil dilakukan dalam 90 detik ketika meminta konten event dalam format XML
- (b) Mengukur jumlah permintaan yang berhasil dilakukan dalam 90 detik ketika meminta konten event dalam format JSON
- (c) Membuktikan bahwa data yang dihasilkan dalam format JSON lebih kecil ukurannya dibandingkan data yang dihasilkan dalam format XMI

¹http://en.wikipedia.org/wiki/Skeleton_(computer_programming)

3.2 High-level Architecture CampusLife

Secara umum CampusLife dibangun dengan menggunakan *three-tier architecture* yang terdiri dari 3 tingkat, yaitu *presentation*, *logic* dan *data*. CampusLife dibangun dengan menggunakan *three-tier architecture* dengan tujuan agar pengembang aplikasi bisa melakukan perubahan dengan relatif mudah. Gambaran visual dari arsitektur CampusLife dapat dilihat pada gambar 3.1:



Gambar 3.1: High-level architecture CampusLife

3.2.1 Presentation Tier

Presentation tier adalah tier paling atas dari aplikasi CampusLife. Tier ini menampilkan informasi terkait dengan layanan seperti menampilkan daftar event dan menampilkan daftar pengunjung event kepada pengguna melalui mobile application. Layanan informasi seperti ini akan disediakan melalui Web API yang berada di logic tier dan dapat diakses melalui client seperti mobile application dan browser. Secara sederhana presentation tier adalah tingkat dimana pengguna dapat mengakses aplikasi secara langsung. Dalam konteks pengerjaan penelitian tugas akhir ini, mobile application CampusLife akan berada di tier ini [7].

3.2.2 Logic Tier

Logic tier adalah tier yang berfungsi untuk mengontrol fungsionalitas aplikasi dengan melakukan pengolahan rinci. Contoh pengolahan rinci yang bisa dilakukan di tier ini adalah mengambil daftar event. Dalam konteks pengerjaan penelitian tugas akhir ini, Web API akan berada di tier ini [7].

3.2.3 Data Tier

Data tier adalah tier yang terdiri dari satu atau lebih server basis data. Disini setiap informasi disimpan dan diambil. Tier ini akan menjaga data tetap netral dan indenpenden dari application server atau business logic. Selain itu dengan memberikan data di tier sendiri akan meningkatkan scalability dan performance. Dalam konteks pengerjaan penelitian tugas akhir ini, penulis menggunakan MongoDB² sebagai basis data di tier ini [7].

3.2.4 Keuntungan dari Arsitektur Three-tier

CampusLife dibangun dengan menggunakan arsitektur *three-tier* untuk mendapatkan beberapa keuntungan berikut:

- 1. Lebih mudah untuk memodifikasi atau mengganti *tier* apapun tanpa mempengaruhi *tier* lainnya.
- 2. Memisahkan aplikasi dan fungsi *database* berarti *load balancing* yang lebih baik.

3.2.5 Ruang Lingkup Pengerjaan

Berdasarkan batasan masalah yang sudah penulis jelaskan di Bab 1, berikut adalah ruang lingkup pengerjaan yang penulis perlu dilakukan untuk membangun Web API:

- 1. Membangun Web API
- 2. Implementasi rancangan skema basis data di MongoDB

²http://www.mongodb.org/

3.2.6 Daftar Kebutuhan yang harus dipenuhi

Sebelum Web API dibangun, penulis menentukan terlebih dahulu daftar kebutuhan fungsional yang ada di Web API. Berikut daftar kebutuhan fungsional dan non-fungsional yang harus ada di Web API:

- Web API harus mampu untuk merespon permintaan daftar event dalam format JSON
- 2. Web API harus mampu untuk merespon permintaan daftar event dalam format XML
- 3. Web API harus mampu untuk merespon permintaan konten detail event dalam format JSON
- 4. Web API harus mampu untuk merespon permintaan konten detail event dalam format XML
- 5. Data yang dihasilkan Web API harus memiliki ukuran yang optimal sehingga aplikasi mobile dapat mengambil data dengan waktu yang relatif singkat

Dari kelima daftar kebutuhan di atas, daftar kebutuhan ke-5 merupakan kebutuhan non-fungsional dan sisanya merupakan daftar kebutuhan fungsional.

Mengingat penulis mempraktekkan *Agile* untuk membangun Web API ini, maka perlu diketahui dalam sehari-harinya setiap daftar kebutuhan fungsional dan nonfungsional tersebut biasa disebut dengan *User Story*³ dan semua daftar *user story* tersebut ditempatkan ke dalam *Product Backlog*.

3.2.7 Pola Alur Kerja Ketika Mengumpulkan Daftar Kebutuhan

Ketika melakukan pengumpulan daftar kebutuhan penulis menemukan pola alur kerja sebagai berikut:

- 1. Membuat *user story* format singkat
- 2. Membuat *user story* format lengkap

³Lebih detail tentang *user story* silahkan baca di Bab 2 Landasan Teori

3.2.7.1 Membuat User Story format singkat

Pada prakteknya jika penulis sedang dalam keadaan yang terburu-buru, penulis biasanya mencatat fitur-fitur baru yang akan dikembangkan dengan format singkat. Berikut adalah contoh daftar fitur yang dibuat dengan *user story* format singkat:

- 1. List upcoming events
- 2. Display upcoming competitions
- 3. Display event details

Poin penting yang perlu diingat ketika membuat *user story* format singkat adalah:

- 1. Mencatat apa yang harus dilakukan oleh perangkat lunak
- 2. Mendeskripsikan fitur dengan sesingkat dan sejelas mungkin

Tidak ada yang tahu hari esok seperti apa, **jangan tergoda untuk mendeskripsikan sedetail mungkin** ketika membuat *user story* format singkat.

3.2.7.2 Membuat User Story format panjang

Pada prakteknya, penulis membuat *user story* format panjang setelah mendefinisikan fitur dalam *user story* format panjang. Berikut adalah format *user story* format panjang:

```
As a <type of user>
I want <some goal>
so that <some reason>
```

Berikut adalah format panjang yang diberi anotasi:

```
As a <type of user> => Who is this story for

I want <some goal> => What they want to do

so that <some reason> => Why they want to do it
```

Setelah *user story* format panjang dibuat, biasanya penulis meneruskan dengan menentukan *acceptance criteria* untuk masing-masing *user story* tersebut. *Acceptance criteria* tersebut akan digunakan saat melakukan *acceptance testing*.

3.2.8 Acceptance Criteria

Acceptance criteria merupakan salah requirements artifact yang akan berguna saat acceptance testing untuk menentukan apakah kebutuhan sudah terpenuhi atau belum [19]. Berikut adalah daftar masing-masing acceptance criteria untuk setiap masing-masing user story:

- 1. Get Event Details Acceptance Criteria
 - (a) Scenario 1: Event Details request should return response in JSON
 - (b) Scenario 2: Event Details request should return response in XML
 - (c) Scenario 3: Unsupported Content-Type should return HTTP 406 code
- 2. Get Event List Acceptance Criteria
 - (a) Scenario 1: Event List request should return response in JSON
 - (b) Scenario 2: Event List request should return response in XML
 - (c) Scenario 3: Unsupported Content-Type should return HTTP 406 code

Setiap masing-masing skenario dari *acceptance criteria* di atas diekspresikan dalam format *Given When Then* [22][23]. Detail masing-masing dari setiap *acceptance criteria* diatas bisa dilihat pada lampiran A.

Bab 4

Perancangan Sistem

Sebelum membaca lebih lanjut bab ini, para pembaca perlu mengetahui bahwa saat melakukan pemodelan, penulis mempraktekkan *Just Barely Good Enough modelling*[24]. Jadi, jangan terkejut jika Anda menemukan model yang diperlihatkan di bab ini mungkin tidak "benar" menurut perspektif Anda karena saat itu model yang dibuat dianggap cukup berdasarkan pemahaman dan situasi yang dihadapi oleh penulis pada saat proses pemodelan berlangsung.

4.1 Arsitektur Teknis Web API

Untuk merancang arsitektur teknis dari Web API, penulis menggunakan *free-form diagram*. Model arsitektur teknis yang dibuat digambarkan pada papan tulis dan model tersebut dapat dilihat pada gambar 4.1



Gambar 4.1: Model Arsitektur Teknis Web API dalam Free-form Diagram

Dikarenakan penulis menggunakan *free-form diagram* untuk merancang arsitektur teknis dari Web API, berikut adalah keterangan dari beberapa bagian dari model di atas:

- 1. HTTP Request masuk dari client melalui salah satu API endpoint.
- 2. HTTP Request yang masuk akan diproses lebih lanjut oleh Routers
- 3. *Routers* akan memiliki *Data Access helper* untuk mengakses data mentah di MongoDB
- 4. *Routers* mendapatkan data untuk kemudian diolah sesuai dengan format yang diminta oleh *client*
- 5. HTTP Response dikirimkan kepada client

4.2 Service Interaction Model

Pada bagian ini akan berisi laporan mengenai hasil pemodelan yang penulis lakukan saat melakukan perancangan sistem. Untuk mendapatkan gambaran dengan jelas mengenai sistem yang akan dibangun, penulis melakukan pemodelan interaksi antara *client* dan Web API *server*. Model tersebut dibuat dalam bentuk *UML Sequence Diagram* dan digambarkan pada papan tulis. Namun, dalam laporan ini penulis memperlihatkan hasil pemodelan yang sudah dirubah ke dalam bentuk digital.

Saya asumsikan para pembaca sudah mengetahui penggunaan dasar dari *UML Sequence Diagram*, jika belum mohon untuk memahami terlebih dahulu penggunaan dasar *UML Sequence Diagram*¹.

¹http://www.agilemodeling.com/artifacts/sequenceDiagram.htm

4.2.1 Permintaan Detail Event dalam format JSON

Pemodelan interaksi antara *client* dan Web API *server* saat *client* meminta detail event dalam format JSON dapat dilihat pada gambar 4.2.



Gambar 4.2: Permintaan Detail Event dalam Format JSON

4.2.2 Permintaan Detail Event dalam format XML

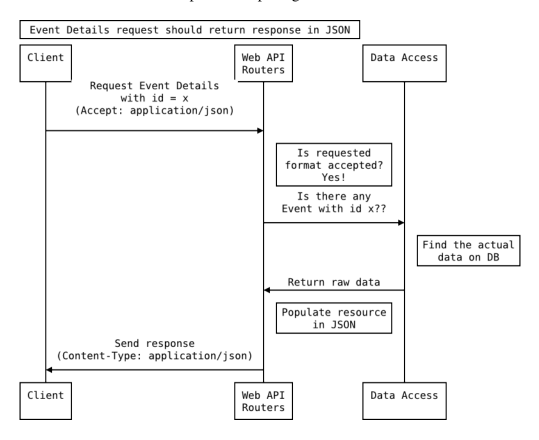
Pemodelan interaksi antara *client* dan Web API *server* saat *client* meminta detail event dalam format XML dapat dilihat pada gambar 4.3.



Gambar 4.3: Permintaan Detail Event dalam Format XML

4.2.3 Permintaan Daftar Event dalam format JSON

Pemodelan interaksi antara *client* dan Web API *server* saat *client* meminta daftar event dalam format JSON dapat dilihat pada gambar 4.4.



Gambar 4.4: Permintaan Daftar Event dalam Format JSON

4.2.4 Permintaan Daftar Event dalam format XML

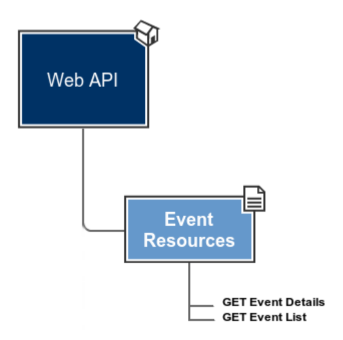
Pemodelan interaksi antara *client* dan Web API *server* saat *client* meminta daftar event dalam format XML dapat dilihat pada gambar 4.5.



Gambar 4.5: Permintaan Daftar Event dalam Format XML

4.3 Struktur URI

Web API diakses melalui *HTTP endpoints. HTTP endpoints* tersebut merupakan struktur URI (*Uniform Resource Identifier*) yang digunakan untuk mengakses *resources*. Representasi visual dalam bentuk *Site Diagram* dari struktur URI tersebut bisa dilihat pada gambar 4.6



Gambar 4.6: Struktur URI Web API

4.4 Rancangan Skema Representasi Resource

4.4.1 Pertimbangan Rancangan Skema Representasi Resource dalam format JSON

4.4.1.1 Rancangan Skema Representasi Resource Detail Event dalam format JSON

Berikut adalah beberapa pertimbangan desain untuk rancangan skema representasi *resource* detail event:

- Setiap resource detail event akan memiliki URL dalam konteks Web API untuk memberitahukan dimana lokasi resource yang sedang diakses
- 2. Data aktual detail event akan dibungkus dalam propertie data yang berupa *object*

Detail rancangan skema dapat dilihat pada lampiran B.

4.4.1.2 Rancangan Skema Representasi Resource Daftar Event dalam format JSON

Berikut adalah beberapa pertimbangan desain untuk rancangan skema representasi *resource* daftar event:

- Setiap daftar event resource akan disertai properti tambahan url untuk memberitahukan dimana lokasi resource yang sedang diakses
- 2. Data aktual Event List akan dibungkus dalam variable data yang berupa array

Detail rancangan skema dapat dilihat pada lampiran B.

4.4.1.3 Rancangan Skema Representasi Resource Detail Event dalam format XML

Berikut adalah beberapa pertimbangan desain untuk rancangan skema representasi *resource* detail event:

- 1. Setiap *resource* detail event akan memiliki URL dalam konteks Web API untuk memberitahukan dimana lokasi *resource* yang sedang diakses
- 2. Data aktual detail event akan dibungkus dalam elemen data

Detail rancangan skema dapat dilihat pada lampiran B.

4.4.1.4 Rancangan Skema Representasi Resource Daftar Event dalam format XML

Berikut adalah beberapa pertimbangan desain untuk rancangan skema representasi *resource* daftar event:

- 1. Setiap *resource* daftar event akan memiliki URL dalam konteks Web API untuk memberitahukan dimana lokasi *resource* yang sedang diakses
- 2. Data aktual daftar event akan dibungkus dalam elemen data. Setiap butir event akan dibungkus dalam elemen data yang disertai atribut id.
- 3. Setiap resource daftar event akan disertai properti URL

Detail rancangan skema dapat dilihat pada lampiran B.

Bab 5

Implementasi dan Pengujian Sistem

Pada bagian akan dibahas beberapa praktek yang penulis gunakan untuk mengimplementasikan dan menguji sistem. Beberapa praktek yang digunakan tersebut masuk ke dalam ruang lingkup bahasan *Agile Software Engineering*, tetapi karena cakupannya cukup luas maka penulis akan menyertakan beberapa catatan kaki untuk mengarahkan pembaca ke referensi spesifik dengan pembahasan yang lebih detail.

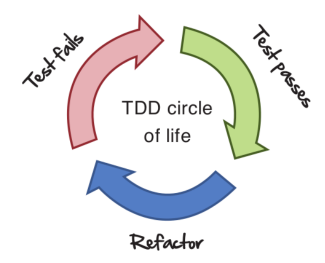
5.1 Mempraktekkan Test-Driven Development

Untuk mengembangkan purwa-rupa Web API, penulis menggunakan teknik pengembangan perangkat lunak *test-driven development* (TDD). TDD adalah teknik pengembangan perangkat lunak yang menggunakan siklus pengembangan yang sangat singkat untuk merancang perangkat lunak secara bertahap. Ilustrasi dari siklus pengembangan yang dimaksud dapat dilihat pada gambar 5.1.

Berikut adalah penjelasan detail dari masing-masing tahap dari gambar 5.1:

- 1. *Test Fails*. Sebelum Anda menulis kode baru untuk sistem, pertama Anda menulis *unit test* yang gagal, untuk menunjukkan maksud dari apa yang Anda inginkan¹ dari kode baru yang akan ditulis. Di sini Anda berpikir kritis tentang desain.
- 2. *Test Passes*. Kemudian Anda melakukan apapun yang diperlukan untuk membuat tes lulus. Jika Anda melihat implementasi penuh, tambahkan kode baru. Jika tidak, lakukan secukupnya untuk mendapatkan tes lulus.

¹Arti dari "menunjukkan maksud dari apa yang Anda inginkan" adalah **merancang**.



Gambar 5.1: Bagaimana TDD Bekerja [21]

3. *Refactor*. Kemudian kembali menyentuh kode Anda, untuk membersihkan kode atau "dosa" yang Anda lakukan ketika mencoba untuk mendapatkan lulus tes. Di sini Anda menghapus duplikasi dan memastikan semuanya ramping, berarti, dan sejelas mungkin.

Dengan begini kita hanya mewujudkan apa yang perlu dalam bentuk tes. Membuat kode dengan cara ini memastikan Anda hanya membuat yang Anda butuhkan. Anda hanya menggunakan tes sebagai pintu masuk untuk mewujudkan niat Anda. Hal ini yang menyebabkan mengapa TDD sering dimaksud sebagai teknik desain, dan sedikit tentang pengujian [21]. Jika Anda ingin mengetahui lebih banyak tentang TDD, silahkan untuk membaca referensi berikut:

- 1. Test-driven Development dari Wikipedia²
- 2. Agile Best Practice: Executable Specifications ³
- 3. Introduction to Test Driven Development (TDD) dari Agile Data⁴

²http://en.wikipedia.org/wiki/Test-driven_development

³http://www.agilemodeling.com/essays/executableSpecifications.htm

⁴http://www.agiledata.org/essays/tdd.html

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] Audie Sumaray dan S. Kami Makki. "A comparison of data serialization formats for optimal efficiency on a mobile platform". 6th International Conference on Ubiquitous Information Management and Communication (2012): Artikel No. 48. ACM Digital Library. Web. 24 Jan 2013.
- [3] Debate: JSON vs. XML as a data interchange format http://www.infoq.com/news/2006/12/json-vs-xml-debate diakses pada 20 Januari 2012.
- [4] *Serialization* http://en.wikipedia.org/wiki/Serialization diakses pada 24 Januari 2012.
- [5] *Agile software development* http://en.wikipedia.org/wiki/Agile_software_development diakses pada 24 Januari 2012.
- [6] JSON: The Fat-Free Alternative to XML http://www.json.org/xml.html diakses pada 20 Januari 2012.
- [7] Wikipedia: Multitier architecture http://en.wikipedia.org/wiki/Multitier_architecture diakses pada 15 Maret 2013.
- [8] *Three-Tier Architecture* http://www.linuxjournal.com/article/3508 diakses pada 18 Maret 2013.
- [9] Application Programming Interface http://en.wikipedia.org/wiki/Application_programming_interdiakses pada 22 Maret 2013.
- [10] Web API http://en.wikipedia.org/wiki/Web_API diakses pada 20 Januari 2013.
- [11] APIs http://www.linuxjournal.com/content/apis diakses pada 20 Januari 2013.
- [12] RESTful Web services: The basics http://www.ibm.com/developerworks/webservices/library/ws-restful/ diakses pada 14 September 2012.
- [13] *Introducing JSON* http://www.json.org/ diakses pada 20 Januari 2013.

- [14] *The application/json Media Type for JavaScript Object Notation (JSON)* http://tools.ietf.org/html/rfc4627 diakses pada 5 April 2013.
- [15] How REST replaced SOAP on the Web: What it means to you http://www.infoq.com/articles/rest-soap diakses pada 14 September 2012.
- [16] XML http://en.wikipedia.org/wiki/XML diakses pada 7 April 2013.
- [17] JSON Continues its Winning Streak Over XML http://blog.programmableweb.com/2010/12/03/json-continues-its-winning-streak-over-xml/ diakses pada 8 April 2013.
- [18] Why JSON will continue to push XML out of the picture http://blog.appfog.com/why-json-will-continue-to-push-xml-out-of-the-picture/ diakses pada 8 April 2013.
- [19] Acceptance Testing http://en.wikipedia.org/wiki/Acceptance_testing diakses pada 7 Mei 2013.
- [20] Manifesto Pengembangan Perangkat Lunak Agile http://agilemanifesto.org/iso/id/ diakses pada 8 April 2013.
- [21] The Agile Samuari buku teks
- [22] Introducing BDD http://dannorth.net/introducing-bdd/ diakses pada 7 Mei 2013
- [23] What's in a Story? http://dannorth.net/whats-in-a-story/ diakses pada 7 Mei 2013.
- [24] "Just Barely Good Enough" Models and Documents: An Agile Best Practice http://www.agilemodeling.com/essays/barelyGoodEnough.html diakses pada 10 Mei 2013.

Lampiran A

Acceptance Criteria

A.1 Get Event Details Acceptance Criteria

A.1.1 Scenario 1: Event Details request should return response in JSON

Given Event Details resource is accessible
And Event Details resource is accessible
When the client request the Event Details in JSON
Then the Web API should return Event Details in JSON
And returned response is supplied with the Event Details resource URL

A.1.2 Scenario 2: Event Details request should return response in XML

Given Event Details resource is accessible

And Event Details resource is accessible

When the client request the Event Details in XML

Then the Web API should return Event Details in XML

And returned response is supplied with the Event Details resource URL

A.1.3 Scenario 3: Unsupported Content-Type should return HTTP 406 code

Given the Web API only support JSON and XML for the response
When the client request the resource with Content-Type other than JSON or XML
Then the Web API should return HTTP 406 code
And returned reponse should be contained an client error message

A.2 Get Event List Acceptance Criteria

A.2.1 Scenario 1: Event List request should return response in JSON

Given Event List resource is accessible

And Event List resource is accessible

When the client request the Event List in JSON

Then the Web API should return Event List in JSON

And returned response is should be accompanied by properties like resource url, page, pages, pageSize, total

And the maximum of number of item on the Event List is 15 Event

A.2.2 Scenario 2: Event List request should return response in XML

Given Event List resource is accessible

And Event List resource is accessible

When the client request the Event List in XML

Then the Web API should return Event List in XML

And returned response is should be accompanied by properties like resource url, page, pages, pageSize, total

And the maximum of number of item on the Event List is 15 Event

A.2.3 Scenario 3: Unsupported Content-Type should return HTTP 406 code

Given the Web API only support JSON and XML for the response
When the client request the resource with Content-Type other than JSON or XML

Then the Web API should return HTTP 406 code And returned reponse should be contained an client error message

Lampiran B

Detail Rancangan Skema Representasi Resource

B.1 Rancangan Skema Representasi Resource Detail Event

B.1.1 Rancangan Skema Representasi Resource Detail Event dalam format JSON

Tanpa menghiraukan nilai dari masing-masing *field*, berikut adalah rancangan skema representasi *resource* detail event dalam format JSON:

```
{
  "url": value,
  "data": {
    "title": value,
    "shortDescription": value,
    "times": [
        {
            "milliseconds": value,
            "fullFormat": value,
            "year": value,
            "month": value,
            "date": value,
            "day": value
        }
    ],
```

```
"isPassed": value,
    "rating": value,
    "lastUpdated": value,
    "timestamp": value,
    "_id": "value"
}
```

Untuk melihat detail dari setiap contoh nilai setiap *field* dari rancangan skema di atas, silahkan untuk melihatnya di halaman web *ghanoz-json: Event Details resource representations design in JSON*¹

B.1.2 Rancangan Skema Representasi Resource Detail Event dalam format XML

Tanpa menghiraukan nilai dari masing-masing *field*, berikut adalah rancangan skema representasi *resource* detail event dalam format XML:

```
<response>
    <url>value </url>
    <data id="1">
        <title > value </title >
        <shortDescription > value </shortDescription >
        <times>
            <time>
                <milliseconds>value</milliseconds>
                <fullFormat>value</fullFormat>
                <year>value </year>
                <month>value </month>
                <date>value </date>
                <day>value </day>
            </time>
        </times>
        <isPassed>value</isPassed>
        <rating>value</rating>
        <lastUpdated>value </lastUpdated>
        <timestamp>value </timestamp>
```

¹https://gist.github.com/muhammadghazali/5409322#file-event-details-json

```
</data>
</response>
```

Untuk melihat detail dari setiap contoh nilai setiap *field* dari rancangan skema di atas, silahkan untuk melihatnya di halaman web *ghanoz-json: Event Details resource representations design in XML^2*

B.2 Rancangan Skema Representasi Resource Daftar Event

Tanpa menghiraukan nilai dari masing-masing *field*, berikut adalah rancangan skema representasi *resource* daftar event dalam format JSON:

```
"url": value,
"data": [
    "title": value,
    "shortDescription": value,
    "times": [
        "milliseconds": value,
        "fullFormat": value,
        "year": value,
        "month": value,
        "date": value,
        "day": value
      }
    1.
    "isPassed": value,
    "rating": value,
    "lastUpdated": value,
    "timestamp": value,
    "_id": value
  },
    "title": value,
```

 $^{^2} https://gist.github.com/muhammadghazali/5409508\#file-event-details-xml$

```
"shortDescription": value,
      "times": [
          "milliseconds": value,
          "fullFormat": value,
          "year": value,
          "month": value,
          "date": value,
          "day": value
        }
      1,
      "isPassed": value,
      "rating": value,
      "lastUpdated": value,
      "timestamp": value,
      "_id": value
    }
  ]
}
```

Untuk melihat detail dari setiap contoh nilai setiap *field* dari rancangan skema di atas, silahkan untuk melihatnya di halaman web *ghanoz-json: Event List resource representations design in JSON*³

B.2.1 Rancangan Skema Representasi Resource Daftar Event dalam format XML

Tanpa menghiraukan nilai dari masing-masing *field*, berikut adalah rancangan skema representasi *resource* daftar event dalam format XML:

³https://gist.github.com/muhammadghazali/5409417#file-event-list-json

```
<time>
                    <milliseconds>value</milliseconds>
                    <fullFormat>value </fullFormat>
                    <year>value </year>
                    <month>value </month>
                    <date>value </date>
                    <day>value </day>
                </time>
            </times>
            <isPassed>value</isPassed>
            <rating>value</rating>
            <lastUpdated>value </lastUpdated>
            <timestamp>value</timestamp>
        </data>
        <data id="value">
            <title > value </title >
            <shortDescription > value </shortDescription >
            <times>
                <time>
                    <milliseconds>value</milliseconds>
                    <fullFormat>value</fullFormat>
                    <year>value </year>
                    <month>value </month>
                    <date>value </date>
                    <day>value </day>
                </time>
            </times>
            <isPassed>value</isPassed>
            <rating > value </rating >
            <lastUpdated>value
            <timestamp>value </timestamp>
        </data>
    </data>
</response>
```

Untuk melihat detail dari setiap contoh nilai setiap *field* dari rancangan skema di atas, silahkan untuk melihatnya di halaman web *ghanoz-json: Event List resource*

representations design in XML⁴

⁴https://gist.github.com/muhammadghazali/5409528#file-event-list-xml