SKRIPSI

PEMBANGKIT TIMELAPSE PENGEMBANGAN PROYEK PERANGKAT LUNAK BERBASIS WEB



Billy Adiwijaya

NPM: 2015730053

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN 2019

UNDERGRADUATE THESIS

TIMELAPSE GENERATOR FOR WEB-BASED SOFTWARE PROJECT DEVELOPMENT



Billy Adiwijaya

NPM: 2015730053

LEMBAR PENGESAHAN

PEMBANGKIT TIMELAPSE PENGEMBANGAN PROYEK PERANGKAT LUNAK BERBASIS WEB

Billy Adiwijaya

NPM: 2015730053

Bandung, «tanggal» «bulan» 2019

Menyetujui,

Pembimbing

Pascal Alfadian, M.Comp.

Ketua Tim Penguji

Anggota Tim Penguji

«penguji 1»

«penguji 2»

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Mariskha Tri Adithia, P.D.Eng

PERNYATAAN

Dengan ini saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa skripsi dengan judul:

PEMBANGKIT TIMELAPSE PENGEMBANGAN PROYEK PERANGKAT LUNAK BERBASIS WEB

adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Atas pernyataan ini, saya siap menanggung segala risiko dan sanksi yang dijatuhkan kepada saya, apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya, atau jika ada tuntutan formal atau non-formal dari pihak lain berkaitan dengan keaslian karya saya ini.

Dinyatakan di Bandung, Tanggal «tanggal» «bulan» 2019

Meterai Rp. 6000

Billy Adiwijaya NPM: 2015730053

$\mathbf{ABSTRAK}$

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Indonesia»

 $\bf Kata-kata$ kunci yang anda gunakan, dalam bahasa Indonesia»

${\bf ABSTRACT}$

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Inggris»

Keywords: «Tuliskan di sini kata-kata kunci yang anda gunakan, dalam bahasa Inggris»



KATA PENGANTAR

«Tuliskan kata pengantar dari anda di sini ...»

Bandung, «bulan» 2019

Penulis

DAFTAR ISI

K	ATA	PENGANTAR	XV
D	AFTA	AR ISI	vii
D	AFTA	AR GAMBAR	кiх
D	AFTA	AR TABEL	кхі
1	PE	NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	1
	1.3	Tujuan	1
	1.4	Batasan Masalah	2
	1.5	Metodologi	2
	1.6	Sistematika Pembahasan	2
2	LAI	NDASAN TEORI	3
	2.1	Git	3
		2.1.1 Version Control Systems	3
		2.1.2 Cara Kerja Git	5
		2.1.3 Operasi Dasar pada Git	8
		2.1.4 Git Checkout	9
	2.2	JGit	10
		2.2.1 Repository	10
		2.2.2 FileRepository	10
		2.2.3 Git	11
		2.2.4 RevWalk	12
		2.2.5 RevCommit	13
		2.2.6 PersonIdent	13
	2.3	Selenium WebDriver	13
		2.3.1 WebDriver	14
		2.3.2 WebElement	14
		2.3.3 OutputType	15
		2.3.4 TakesScreenshot	15
	2.4	Apache Commons CLI	16
		2.4.1 CommandLineParser	16
		2.4.2 CommandLine	16
		2.4.3 Options	17
		2.4.4 Option	17
		2.4.5 Option.Builder	18
3	An	ALISIS	19
	3.1	Analisisi Aplikasi Sejenis	19

	Analisis Penggunaan Git Command Line	
DAFTA	AR REFERENSI	2 5
A Ko	DE PROGRAM	27
В На	SIL EKSPERIMEN	29

DAFTAR GAMBAR

2.1	Local version control[1]
2.2	Centralized version control[1]
2.3	Distributed version control[1]
2.4	Menyimpan data sebagai snapshots dari project[1]
2.5	Menyimpan data sebagai perubahan terhadap versi dasar dari setiap file[1] 6
2.6	Working tree, Staging area, dan Git direktori[1]
2.7	Checkout pada commit
3.1	Visualisasi proyek perangkat lunak menggunakan Gource
3.2	Working tree proyek Piktora pada commit terakhir
3.3	Working tree proyek Piktora pada commit pertama
3.4	Halaman web proyek Piktora pada commit pertama
3.5	Halaman web proyek Piktora pada commit terakhir
B.1	Hasil 1
B.2	Hasil 2
B.3	Hasil 3
B.4	Hasil 4

DAFTAR TABEL

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Git merupakan perangkat lunak Version Control Systems[1]. Version control adalah sistem yang merekam perubahan pada file atau sekumpulan file dari waktu ke waktu. Perubahan yang terjadi pada repository dicatat oleh Git dalam bentuk histori commit. Setiap commit mengandung informasi mengenai perubahan yang terjadi pada repository, waktu perubahan, dan orang yang melakukan perubahan. Database pada git tidak bersifat terpusat, melainkan terdistribusi. Setiap orang yang terlibat mempunyai database lokal pada masing-masing komputer, sehingga pengelolaan perangkat lunak dapat dilakukan secara online dan offline.

JGit adalah *library* Java murni yang mengimplementasikan Git *version control systems*[2]. JGit dikembangkan oleh Eclipse Foundation. JGit bersifat *open source*. Dengan menggunakan JGit, fitur-fitur dalam Git dapat diakses melalui program Java.

Selenium adalah seperangkat alat yang secara khusus digunakan untuk mengotomatisasi web browsers[3]. Dengan menggunakan Selenium WebDriver, pengguna dapat memasukkan script bahasa pemrograman tertentu untuk melakukan pengujian. Bahasa pemrograman yang didukung yaitu C#, Java, Perl, PHP, Python, Ruby, dan JavaScript. Selenium WebDriver dapat melakukan pengujian pada browser Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Safari, dan Internet Explorer.

Pada skripsi ini, akan dibuat sebuah perangkat lunak yang dapat menampilkan animasi timelapse dari pengembangan proyek perangkat lunak berbasis web. Perangkat lunak ini dibangun menggunakan bahasa Java. Perangkat lunak ini menggunakan tampilan terminal/konsol. Dalam pembuatan animasi timelapse, dibutuhkan perangkat lunak Selenium WebDriver dan JGit.

1.2 Rumusan Masalah

Rumusan masalah dari skripsi ini adalah sebagai berikut:

- 1. Bagaimana cara membangkitkan animasi *timelapse* pada pengembangan proyek perangkat lunak berbasis web?
- 2. Bagaimana cara mengimplementasikan aplikasi untuk membangkitkan *timelapse* pada pengembangan proyek perangkat lunak berbasis web?

1.3 Tujuan

Tujuan dari skripsi ini adalah sebagai berikut:

- 1. Mengetahui cara untuk membangkitkan animasi *timelapse* pada pengembangan proyek perangkat lunak berbasis web.
- 2. Mengetahui cara untuk mengimplementasikan aplikasi untuk membangkitkan *timelapse* pada pengembangan proyek perangkat lunak berbasis web.

2 Bab 1. Pendahuluan

1.4 Batasan Masalah

Batasan masalah pada skripsi ini adalah sebagai berikut:

1. Perangkat lunak ini hanya membangkitkan animasi *timelapse* untuk perangkat lunak berbasis web.

2. Masukan perangkat lunak berupa alamat direktori proyek perangkat lunak yang terekam oleh Git.

1.5 Metodologi

Metodologi penelitian yang digunakan dalam skripsi ini adalah sebagai berikut:

- 1. Melakukan studi literatur tentang Git, Selenium WebDriver, Git, dan JGit.
- 2. Melakukan analisis penggunaan Selenium WebDriver dan JGit untuk membangkitkan animasi timelapse.
- 3. Merancang perangkat lunak.
- 4. Membangun perangkat lunak.
- 5. Melakukan eksperimen dan pengujian pada perangkat lunak.

1.6 Sistematika Pembahasan

Setiap bab dalam penelitian ini memiliki sistematika penulisan yang dijelaskan ke dalam poin-poin sebagai berikut:

- 1. Bab 1: Pendahuluan, yaitu membahas mengenai gambaran umum penelitian ini. Berisi tentang latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metode penelitian, dan sistematika penulisan.
- 2. Bab 2: Dasar Teori, yaitu membahas mengenai teori-teori yang mendukung berjalannya penelitian ini. Berisi tentang teori Git, JGit, Selenium WebDriver, dan Apache Commons CLI.
- 3. Bab 3: Analisis, yaitu membahas mengenai analisa masalah. Berisi tentang analisis penggunaan Jgit dan Selenium WebDriver untuk membangkitkan animasi *timelapse*.
- 4. Bab 4: Perancangan, yaitu membahas mengenai perancangan yang dilakukan sebelum melakukan tahapan implementasi. Berisi tentang perancangan perangkat lunak pembangkit timelapse proyek pengembangan perangkat lunak.
- 5. Bab 5: Implementasi dan Pengujian, yaitu membahas mengenai implementasi dan pengujian aplikasi yang telah dilakukan. Berisi tentang implementasi dan hasil pengujian aplikasi.
- 6. Bab 6: Kesimpulan dan Saran, yaitu membahas hasil kesimpulan dari keseluruhan penelitian ini dan saran-saran yang dapat diberikan untuk penelitian berikutnya.

BAB 2

LANDASAN TEORI

Pada bab ini dibahas dasar teori yang mendukung berjalannya skripsi ini. Dasar teori yang dibahas yaitu Git, JGit, Selenium WebDriver, dan Apache Commons CLI.

2.1 Git

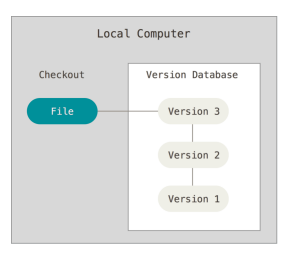
Git merupakan perangkat lunak *Version Control Systems*. Pada subbab ini, dijelaskan mengenai *Version Control Systems*, cara kerja Git, Git *checkout*, dan operasi-operasi dasar pada Git. Subbab ini mengacu pada [1].

2.1.1 Version Control Systems

Version Control Systems adalah sistem yang merekam perubahan pada file atau sekumpulan file dari waktu ke waktu. Version Control Systems biasanya digunakan untuk merekam file yang berisi source code program, tetapi pada kenyataannya Version Control Systems dapat merekam hampir semua jenis file dalam komputer. Terdapat tiga jenis Version Control Systems, yaitu: Local Version Control Systems, Centralized Version Control Systems, dan Distributed Version Control Systems.

Local Version Control Systems

Metode version-controlled yang banyak digunakan orang adalah dengan cara menyalin sekumpulan file ke direktori lain. Namun cara tersebut rentan terhadap error. Misalnya, terdapat direktori A dan B, pengguna ingin mengubah file yang terdapat pada direktori B, tetapi pengguna lupa kalau dia sedang berada di direktori A, maka pengguna mengubah file pada direktori yang salah. Untuk mengatasi masalah tersebut, programmer mengembangkan Local Version Control Systems.



Gambar 2.1: Local version control[1].

Gambar 2.1 merupakan struktur dari Local Version Control Systems. Database local Version Control Systems ini tersimpan pada local directory di komputer. Database ini menyimpan perubahan file ke dalam beberapa versi atau state. Local Version Control, dapat melakukan checkout file ke versi atau state tertentu.

Centralized Version Control Systems



Gambar 2.2: Centralized version control[1].

Local Version Control hanya menyimpan file pada satu komputer saja. Muncul masalah baru ketika user ingin berkolaborasi dengan user lain. Untuk mengatasi masalah ini dikembangkan Centralized version control. Gambar 2.2 merupakan struktur dari Centralized Version Control Systems. Dalam Centralized Control Version Systems terdapat sebuah server yang menyimpan setiap versi file, dan klien yang dapat melakukan checkout file.

Sistem Centralized Version Control Systems memiliki beberapa kelebihan. Setiap user dapat mengetahui pekerjaan yang dilakukan oleh user lain. Administrator dapat lebih mudah mengontrol database Centralized Version Control Systems dibandingkan dengan database Local Version Control Systems dari setiap klien.

Sistem Centralized Version Control Systems memiliki kelemahan. Jika server pusat Centralized Version Control Systems mati , maka perubahan pada file tidak bisa disimpan. Klien juga tidak dapat melakukan kolaborasi dengan klien lain. Jika harddisk pada server rusak, maka semua versi file akan hilang.

2.1. Git 5

Distributed Version Control Systems

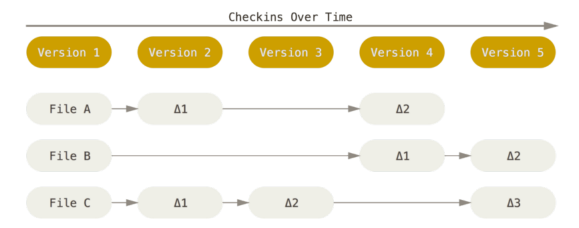


Gambar 2.3: Distributed version control[1].

Gambar 2.3 merupakan struktur dari Distributed Version Control Systems. Dalam sebuah DVCS (seperti Git, Mercurial, Bazaar atau Darcs), klien tidak hanya melakukan checkout untuk snapshot terakhir setiap file, namun klien juga memiliki salinan dari repositori tersebut. Dengan kata lain setiap klien memiliki version database local pada komputernya. Jika server pusat mati, klien masih bisa melakukan kolaborasi dan klien manapun dapat mengirimkan kembali salinan repositori ke server.

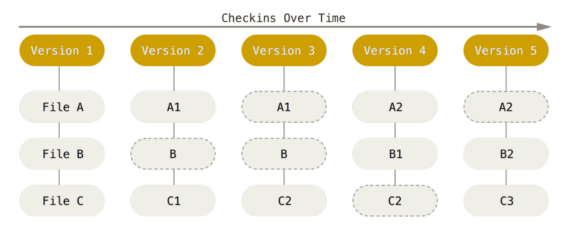
2.1.2 Cara Kerja Git

Salah satu perbedaan antara Git dengan VCS lainnya adalah dalam cara Git memperlakukan datanya. Kebanyakan sistem Version Control Systems lain menyimpan informasi sebagai daftar perubahan file. Pada Gambar 2.4, terdapat tiga file. Version Control Systems menyimpan file A, B, dan C pada versi pertama saja. Untuk versi kedua dan seterusnya yang disimpan adalah perubahan pada setiap file. Sistem ini disebut juga sebagai delta-based Version Control Systems.



Gambar 2.4: Menyimpan data sebagai snapshots dari project[1].

Berbeda dengan Version Control Systems lainnya, Git memperlakukan datanya sebagai sebuah kumpulan snapshot dari sebuah miniatur file system. Setiap kali dilakukan commit, git merekam state dari sekumpulan file dan menyimpanannya sebagai reference snapshot tersebut. Gambar 2.5, menunjukkan snapshots dari file A, B, dan C. Pada versi kedua, file B tidak mengalami perubahan, sehingga file yang disimpan adalah referensi file B pada versi sebelumnya.



Gambar 2.5: Menyimpan data sebagai perubahan terhadap versi dasar dari setiap file[1].

State pada Git

Terdapat tiga state pada Git yaitu committed, modified, and staged. Committed adalah state dimana data sudah disimpan di local database. Modified state dimana terdapat perubahan pada file, namun file tersebut belum di commit ke database. Staged adalah state dimana file telah ditandai untuk kemudian dilakukan commit.

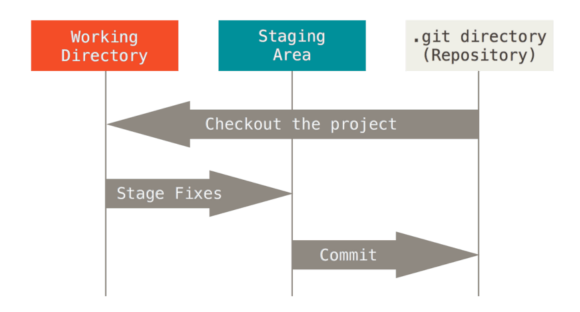
Terdapat tiga bagian utama dari sebuah project Git yaitu direktori Git, working directory, dan staging area. Direktori Git merupakan tempat dimana Git menyimpan metadata dan object database dari project. Working tree adalah suatu snapshot dari project. Sekumpulan file ini diambil dari database di direktori Git dan ditempatkan pada disk untuk digunakan dan dimodifikasi. Staging area adalah file yang menyimpan informasi mengenai apa yang menjadi commit selanjutnya. File staging area terdapat pada direktori Git. Untuk lebih jelasnya, lihat Gambar 2.6.

Alur kerja dari Git adalah sebagai berikut:

- 1. Melakukan modifikasi pada file.
- 2. Menandai perubahan pada file dan memindahkannya ke staging area.

2.1. GIT 7

3. Mengambil *file* dari *staging area* dan menyimpan *snapshot* ke direktori Git. Proses ini disebut dengan *commit*.



Gambar 2.6: Working tree, Staging area, dan Git direktori[1].

Commit

Commit merupakan sebuah snapshot dari suatu file atau direktori. Commit menggambarkan state dari working directory. Gambar 2.5 menunjukkan terdapat tiga file pada versi/commit keempat. Dimana terdapat file A1, B1, dan C1 pada working directory. File A1, B1, dan C2 merupakan state file A, B, dan C pada commit keempat.

Git melakukan *check-summed* pada *commit* sebelum menyimpannya ke Git repositori. Mekanisme yang digunakan untuk melakukan *check-summed* disebut dengan *SHA-1 hash*. *SHA-1 hash* terdiri dari empat puluh karakter heksadesimal(0-9 a-f). Nilai dari *SHA-1 hash* dihitung berdasarkan isi dari *working directory* atau struktur direktori Git.

Listing 2.1: Contoh histori commit dalam pengembangan perangkat lunak

```
C:\Users\user\Documents\GitHub\train-tracker-ellena-angelica>git log
1
2
   commit b8aeacbd4743619b7b2d790d45bde26b899641e0 (HEAD -> master, origin/master,
3
       origin/HEAD)
   Author: adamadamadamadamadam <adamnurmishwari@gmail.com>
4
           Thu May 3 01:15:31 2018 +0700
5
   Date:
6
7
       commitan terakhir. mastiin g buang memory sm batre
9
   commit \ f836cc65bf6d50e274df54aa06c6fb529667aa06
10
   Author: Evelyn Wijaya <evelynwijaya777@gmail.com>
11
   Date:
           Wed May 2 22:03:25 2018 +0700
12
       Update README.md
13
14
   commit\ 2\,e1ce9a03a1f417326c3c6586503303cf6daf6b8
15
   Author: Evelyn Wijaya <evelynwijaya777@gmail.com>
16
17
           Wed May 2 22:01:10 2018 +0700
18
19
       Create README.md
20
```

Bab 2. Landasan Teori

```
commit 2f04488f9008745e8e6f67da33ffb2f6c2c9e747
22
   Author: Evelyn Wijaya <evelynwijaya777@gmail.com>
23
           Wed May 2 14:08:02 2018 +0700
24
25
        fix stasiun double
26
27
   commit 7d8b66a9c6500de2753cdeac1084dc049c0c9f20
28
   Author: Evelyn Wijaya <evelynwijaya777@gmail.com>
29
   Date:
           Wed May 2 13:32:21 2018 +0700
30
31
        fix stasiun double
```

Seperti yang diperlihatkan pada Listing 2.1, setiap commit memiliki beberapa informasi. Baris pertama menunjukkan commit ID yang berupa SHA-1 hash. Pada baris ini, Master menunjukkan branch yang sedang aktif, master juga merupakan pointer ke commit terakhir. Head merupakan reference ke branch master. Origin/master dan origin/HEAD merupakan master dan HEAD pada remote repository. Baris kedua menunjukkan orang yang melakukan commit dan alamat emailnya. Baris ketiga menunjukkan waktu terjadinya commit. Baris terakhir berisi deskripsi dari commit tersebut.

2.1.3 Operasi Dasar pada Git

Pada subbab ini dijelaskan mengenai operasi dasar dalam Git dan sintaks-sintaksnya. Sintaks-sintaksnya ini dimasukkan pada Git *command line*. Berikut ini adalah operasi-operasi dasar dalam Git:

1. Init

Operasi ini digunakan untuk membuat repositori lokal baru dengan nama tertentu. Bisa juga digunakan untuk merekam direktori yang sudah ada. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi *init*:

```
$ git init [project-name]
```

2. Add

Operasi ini digunakan untuk menandai perubahan pada file dan memindahkan file tersebut ke staging area. Operasi ini juga digunakan untuk menambahkan file yang dipantau perubahannya. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi add:

```
$ git add [file]
```

3. Commit

Operasi ini digunakan untuk merekam snapshot atau state file atau sekumpulan file. Operasi ini juga digunakan untuk memindahkan file yang berada di stagging area ke repositori Git. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi commit:

```
$ git commit -m "[descriptive message]"
```

4. Branch

Operasi ini digunakan untuk menampilkan semua branch yang ada pada repositori Git, membuat branch baru, dan menghapus branch. Berikut adalah sintaks-sintaks untuk melakukan operasi branch:

```
$ git branch
$ git branch [branch-name]
$ git branch -d [branch-name]
$ git branch -D [branch-name]
```

5. Diff

Operasi ini digunakan untuk menampilkan perbedaan pada file yang belum masuk staging area, menampilkan perbedaan pada file yang berada di staging area dengan file di commit

2.1. Git 9

sebelumnya, dan perbedaan file antara dua branch. Berikut adalah sintaks-sintaks untuk melakukan operasi diff:

```
$ git diff
$ git diff -staged
$ git diff [first-branch]...[second-branch]
```

6. Clone

Operasi ini digunakan untuk menyalin repositori Git yang berada di komputer lain atau suatu server. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi clone:

```
$ git clone [url]
```

7. Fetch

Operasi ini digunakan untuk mengambil data dari *remote* repositori ke repositori lokal. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi *fetch*:

```
$ git fetch [bookmark]
```

8. Merge

Operasi ini digunakan untuk menggabungkan branch tertentu dengan branch yang sedang aktif. Operasi ini juga digunakan untuk menggabungkan data yang diambil dari remote repositori dengan data pada working directory. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi merge:

```
$ git merge [branch]/[bookmark]
```

9. Pull

Operasi ini adalah gabungan dari operasi fetch dan merge. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi pull:

```
$ git pull
```

10. Push

Operasi ini digunakan untuk mengirim data pada reposipori Git lokal ke *remote repository*. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi *push*:

```
$ git push [alias] [branch]
```

11. Checkout

Operasi ini digunakan untuk berpindah ke branch atau commit tertentu, setelah itu memperbarui file pada working directory berdasarkan branch atau commit tersebut. Berikut ini adalah sintaks-sintaks untuk operasi checkout:

```
$ git checkout [SHA-1 commit]
$ git checkout [branch-name]
```

12. Log

Operasi ini digunakan untuk menampilkan semua histori *commit* pada *branch* yang sedang aktif. Berikut ini adalah sintaks untuk melakukan operasi *log*:

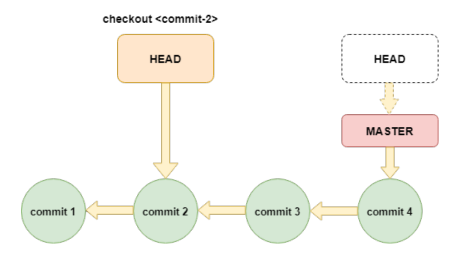
```
$ git log
```

2.1.4 Git Checkout

Seperti yang sudah dijelaskan pada subbab 2.1.3, checkout dapat digunakan untuk berpindah ke branch atau commit tertentu. Operasi checkout dapat dilakukan menggunakan sintaks \$ git checkout diikuti dengan nama branch atau SHA-1 hash. Gambar 2.7 menunjukkan contoh checkout pada commit. Posisi awal HEAD menunjuk pada branch master, setelah dilakukan checkout ke commit kedua, posisi HEAD menunjuk pada commit kedua. Working directory diperbarui berdasarkan state pada commit kedua.

HEAD yang menunjuk langsung ke suatu commit disebut dengan detached HEAD. Perubahan yang terjadi pada detached HEAD tidak akan terekam oleh Git. Jika terdapat perubahan, kemudian

dilakukan checkout commit atau branch, perubahan tersebut akan hilang. Tetapi, perubahan tersebut bisa disimpan dengan cara membuat branch baru. Posisi HEAD akan menunjuk pada branch baru dan HEAD sudah tidak lagi dalam keadaan detached HEAD.



Gambar 2.7: Checkout pada commit

2.2 JGit

JGit adalah *library* Java murni yang mengimplementasikan Git *version control systems*[2]. Dengan menggunakan JGit, operasi-operasi dalam Git bisa dilakukan melalui program Java. Pada subbab berikut dijelaskan beberapa kelas dari *library* JGit. Subbab ini mengacu pada [4].

2.2.1 Repository

Kelas ini merepresentasikan repositori Git. Berikut ini adalah beberapa method dalam kelas ini:

- public void create() throws IOException
 Berfungsi untuk membuat repositori Git baru.
- public void create(boolean bare) throws IOException
 Berfungsi untuk membuat repositori Git baru.
 Parameter: jika bernilai true maka dibuat bare repository (repositori tanpa working directory).
- public String getBranch() throws IOException Berfungsi untuk mendapatkan nama branch yang ditunjuk oleh HEAD, method ini melempar IOException.

Kembalian: nama dari branch yang sedang aktif, contohnya master.

• public ObjectId resolve(String revstr) throws AmbiguousObjectException, IncorrectObject-TypeException, RevisionSyntaxException, IOException Parameter: expression dari git object references. Method ini melempar AmbiguousObjectException, IncorrectObjectTypeException, RevisionSyntaxException, dan IOException. Kembalian: sebuah objek ObjectId.

2.2.2 FileRepository

Kelas ini merupakan turunan dari kelas Repository. Berikut ini adalah construtor dari kelas ini:

2.2. JGit 11

• public FileRepository(String gitDir) throws IOException

Constructor ini membuat repositori berdasarkan parameter, constructor ini melempar IOException.

Parameter: lokasi dari repository metadata, lokasi ini berupa path.

2.2.3 Git

Kelas ini menyediakan API yang mirip Git Command Line untuk berinteraksi dengan repositori git. Berikut ini adalah constructor dan beberapa method dalam kelas ini:

- public Git(Repository repo)
 - Constructor ini membuat objek Git yang digunakan untuk berinteraksi dengan repositori Git. Parameter: objek Repository yang digunakan untuk berinteraksi. Parameter tidak boleh bernilai null.
- public static InitCommand init()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi init.

Kembalian: objek *InitCommand* yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi *init*.

• public AddCommand add()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi add.

Kembalian: objek AddCommand yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi add.

• public LogCommand log()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi log.

Kembalian: objek LogCommand yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi log.

• public CheckoutCommand checkout()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi checkout.

Kembalian: objek *CheckoutCommand* yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi *checkout*.

• public CommitCommand commit()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi commit.

Kembalian: objek *CommitCommand* yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi *commit*.

• public FetchCommand fetch()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi fetch.

Kembalian: objek FetchCommand yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi fetch.

• public PushCommand push()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi push.

Kembalian: objek PushCommand yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi push.

• public DiffCommand diff()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi diff.

Kembalian: objek *DiffCommand* yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi *diff*.

12 Bab 2. Landasan Teori

• public static CloneCommand cloneRepository()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi clone.

Kembalian: objek *DiffCommand* yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi *clone*.

• public MergeCommand merge()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi merge.

Kembalian: objek *MergeCommand* yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi *merge*.

• public PullCommand pull()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi pull.

Kembalian: objek PullCommand.

• public CreateBranchCommand branchCreate()

Method ini mengembalikan objek command untuk membuat branch baru.

Kembalian: objek CreateBranchCommand.

• public public ListBranchCommand branchList()

Method ini mengembalikan objek command untuk menampilkan daftar branch.

Kembalian: objek ListBranchCommand.

• public DeleteBranchCommand branchDelete()

Method ini mengembalikan objek command untuk menghapus branch.

Kembalian: objek DeleteBranchCommand.

2.2.4 RevWalk

Kelas ini digunakan untuk menelusuri commit graph. Instance dari kelas ini hanya bisa melakukan graph traversal satu kali, untuk melakukan traversal kedua dibutuhkan instance baru atau memanggil method reset(). Berikut ini adalah constructor dan beberapa method dalam kelas ini:

• public RevWalk(Repository repo)

Constructor ini membuat objek revision walker untuk suatu repository.

Parameter: repositori yang digunakan untuk traversal.

• public RevCommit parseCommit(AnyObjectId id)

Menempatkan reference ke suatu commit kemudian melakukan parsing pada isi commit.

Parameter: nama dari objek commit.

Kembalian: reference ke objek commit.

• public void sort(RevSort s)

Berfungsi untuk mengurutkan commit berdasarkan metode dari parameter.

Parameter: metode untuk mengurutkan commit.

• public Iterator<RevCommit> iterator()

Berfungsi untuk mengembalikan iterator yang bertipe RevCommit.

Kembalian: iterator dari RevCommit.

• public void markStart(RevCommit c) throws MissingObjectException, IncorrectObjectTypeException, IOException

Berfungsi untuk menandai *commit* pertama untuk memulai *traversal*. Method ini melempar MissingObjectException, IncorrectObjectTypeException, dan IOException.

Parameter: commit awal yang digunakan untuk melakukan traversal.

• public final void reset()
Berfungsi untuk mengembalkan *state* dari kelas ini ke *state* semula, sehingga *instance RevWalk*bisa digunakan lagi.

2.2.5 RevCommit

Kelas ini merupakan reference ke commit yang ada di Directed Acyclic Graph. Berikut ini adalah constructor dan beberapa method dari kelas ini:

• protected RevCommit(AnyObjectId id)

Constructor ini membuat objek yang merupakan reference ke suatu commit.

Parameter: nama dari objek commit.

• public final String getFullMessage()

Berfungsi untuk melakukan parsing pada full commit message dan mengubahnya ke string. Kembalian: string hasil decode dari commit message.

• public final String getShortMessage()

Berfungsi untuk melakukan parsing pada commit message dan mengubahnya ke string, hanya baris pertama yang dikembalikan.

Kembalian: baris pertama string hasil decode dari commit message.

• public final String getName()

Method ini mengembalikan SHA-1 dalam bentuk string. Kembalian: string SHA-1 dalam bentuk heksadesimal.

• public final PersonIdent getAuthorIdent()

Berfungsi untuk mendapatkan informasi mengenai *author* yang melakukan *commit*. Kembalian: objek *PersonIdent* yang memuat informasi tentang *author* (nama dan *email*) dan waktu dilakukannya *commit*.

2.2.6 PersonIdent

Kelas ini memberikan informasi mengenai *author* dari suatu *commit*. Berikut ini adalah beberapa method dari kelas ini:

• public String getName()

Berfungsi untuk mengembalikan nama dari author yang melakukan commit.

Kembalian: nama dari author.

• public String getEmailAddress()

Berfungsi untuk mengembalikan alamat email dari author yang melakukan commit.

Kembalian: alamat email dari author.

• public Date getWhen()

Berfungsi mengembalikan waktu dilakukannya suatu commit oleh author.

Kembalian: sebuah timestamp.

2.3 Selenium WebDriver

Selenium adalah kumpulan dari kakas perangkat lunak, dengan pendekatan yang berbeda pada setiap kakas dalam mendukung automation test[5]. Selenium mendukung bahasa pemrograman C#, Java, Perl, PHP, Python, Ruby, dan JavaScript. Selenium terdiri dari beberapa kakas, yaitu Selenium 1(Selenium RC), Selenium 2(Selenium WebDriver), Selenium-Grid, dan Selenium IDE. Selenium RC merupakan proyek utama Selenium untuk waktu yang lama, sebelum akhirnya

bergabung dengan WebDriver menjadi Selenium 2. Selenium RC bekerja dengan cara menginjeksi kode JavaScript ke browser ketika browser dimuat dan menggunakan JavaScript tersebut untuk menjalankan Application Under Test dalam browser. Selenium RC sekarang sudah deprecated dan tidak digunakan lagi. Selenium Webdriver merupakan gabungan dari Selenium RC dan WebDriver. Selenium IDE merupakan kakas yang digunakan untuk mengembangkan Selenium test cases.

WebDriver merupakan kakas untuk mengotomatisasi pengujian pada perangkat lunak web[5]. WebDriver dapat berkomunikasi dengan browser menggunakan native support pada browser untuk automasi. Setiap browser memiliki WebDriver masing-masing. WebDriver yang terdapat pada SeleniumDriver antara lain ChromeDriver, FirefoxDriver/GeckoDriver, OperaDriver, InternetExplorerDriver, dan HtmlUnitDriver.

Pada skripsi ini *tools* Selenium yang digunakan hanya Selenium WebDriver. WebDriver yang digunakan adalah ChromeDriver. Bahasa yang digunakan adalah Java. Pada subbab berikut dijelaskan beberapa kelas dari *library* Selenium WebDriver. Subbab ini mengacu pada [6].

2.3.1 WebDriver

Kelas ini merupakan *interface* utama yang digunakan untuk pengujian, kelas ini merepresentasikan web browser yang ideal . Berikut ini adalah beberapa method dalam kelas ini:

- void close()
 - Berfungsi untuk menutup window pada browser, jika window yang sekarang merupakan satu-satunya window yang terbuka maka browser akan ditutup.
- void quit()

Berfungsi untuk menutup driver dan semua window yang sedang terbuka.

• void get(String url)

Berfungsi untuk memuat halaman web pada window saat ini. Method ini mengirim HTPP GET Request untuk memuat halaman, dan method ini akan melakukan blocking sampai halaman web selesai dimuat.

Parameter: alamat url untuk memuat halaman web.

• String getTitle()

Berfungsi untuk mengembalikan judul dari halaman web yang sedang aktif.

Kembalian: judul dari halaman web.

• String getCurrentUrl()

Berfungi untuk mendapatkan URL yang sedang aktif di browser.

Kembalian: URL dari halaman web yang sedang dimuat di browser.

2.3.2 WebElement

Kelas ini adalah *Interface* yang merupakan representasi dari elemen HTML. Berikut ini adalah beberapa *method* yang dimiliki kelas ini:

• void click()

Berfungsi untuk mengklik suatu elemen HTML.

• void submit()

Berfungsi untuk mengirimkan elemen form ke remote server. Fungsi ini akan melempar NoSuchElementException jika elemen yang dikirim tidak berada di dalam form.

• String getText()

Berfungsi untuk mendapatkan teks pada suatu elemen.

Kembalian: Teks yang visible pada elemen.

• void clear()
Berfungsi untuk menghapus teks pada elemen yang digunakan untuk memasukkan teks.

• WebElement findElement(By by)

Berfungsi untuk mendapatkan WebElement pertama menggunakan metode yang diberikan parameter. Method ini akan melempar NoSuchElementException jika WebElement tidak ditemukan.

Kembalian: WebElement pertama yang sesuai dengan mekanisme pencarian.

Parameter: mekanisme pencarian, bisa berupa pencarian dengan ID, class, dll.

• List<WebElement> findElements(By by)

Berfungsi untuk mendapatkan semua WebElement sesuai dengan mekanisme yang diberikan parameter.

Kembalian: list dari WebElement, atau list kosong jika pencarian tidak ditemukan.

Parameter: mekanisme pencarian, bisa berupa pencarian dengan ID, class, dll.

• void sendKeys(java.lang.CharSequence... keysToSend)

Berfungsi untuk mengirimkan kumpulan karakter/teks ke elemen *input. Method* ini akan melempar *java.lang.IllegalArgumentException* jika parameter keysToSend bernilai *null.* Parameter: kumpulan karakter/teks yang dikirim ke elemen.

• String getAttribute(String name)

Berfungsi untuk mendapatkan nilai dari attribute suatu web element.

Kembalian: nilai dari attribute dari web element.

2.3.3 OutputType

Kelas ini merupakan *interface* yang menentukan tipe *output* pada *screenshot*. Terdapat tiga konstanta untuk menentukan tipe *output* pada *screenshot*. Konstanta tersebut adalah sebagai berikut:

- static final OutputType<String> BASE64
 Berfungsi untuk mendapatkan screenshot dalam bentuk base64 data.
- static final OutputType

 byte[]> BYTES
 Berfungsi untuk mendapatkan screenshot dalam bentuk raw bytes.
- static final OutputType<java.io.File> FILE
 Berfungsi untuk mendapatkan screenshot dalam bentuk temprorary file yang akan dihapus
 setelah program keluar dari Java Virtual Machine.

2.3.4 TakesScreenshot

Kelas ini merupakan *interface* yang digunakan untuk mengambil *screenshot*. Kelas ini hanya mempunyai satu method yaitu:

• <X> X getScreenshotAs(OutputType<X> target) throws WebDriverException Method ini berfungsi untuk mengambil screenshot dan menyimpannya ke lokasi yang sudah ditentukan.

Kembalian: objek yang menyimpan informasi terkait screenshot

Parameter: tipe output yang diinginkan(lihat 2.3.3).

Bab 2. Landasan Teori

2.4 Apache Commons CLI

16

Library Apache Commons CLI menyediakan API untuk menguraikan command-line options yang dikirimkan ke program[7]. Apache Commons CLI termasuk ke dalam salah satu project Apache Commons. Tujuan utama dari project Apache Commons adalah membuat dan melakukan maintain pada komponen Java yang reusable. Pada subbab berikut dijelaskan beberapa kelas dari library Apache Commons CLI. Subbab ini mengacu pada [8].

2.4.1 CommandLineParser

Kelas ini merupakan *interface*. Kelas yang mengimplementasikan *interface* ini dapat menguraikan array of String berdasarkan pada parameter/argumen yang diberikan. Berikut ini adalah beberapa method yang dimiliki *interface* ini:

• CommandLine parse(Options options, String[] arguments) throws ParseException Berfungsi untuk menguraikan argumen berdasarkan pada option yang ditentukan. Method ini melempar ParseException.

Parameter: option yang ditentukan, argumen command line.

Kembalian: objek CommandLine.

• CommandLine parse(Options options, String[] arguments, boolean stopAtNonOption) throws ParseException

Berfungsi untuk menguraikan argumen berdasarkan pada option yang ditentukan.

Parameter: option yang ditentukan, argumen command line, dan suatu boolean yang menentukan apakah parsing dihentikan jika terdapat argumen yang tidak valid. Jika bernilai true, parsing akan dihentikan dan semua argumen yang sudah diuraikan akan ditambahkan ke objek CommandLine. Jika bernilai false, akan dilempar ParseException bila terdapat argumen yang tidak valid.

Kembalian: objek CommandLine.

2.4.2 CommandLine

Kelas ini merepresentasikan kumpulan argumen yang diuraikan terhadap options descriptor. Berikut ini adalah beberapa method yang dimiliki kelas ini:

• public String getOptionValue(String opt)

Berfungsi untuk mendapatkan nilai dari suatu option berdasarkan parameter.

Parameter: nama dari option.

Kembalian: nilai dari option. Jika option belum diatur, akan dikembalikan null.

• protected void addOption(Option opt)

Berfungsi untuk menambahkan option ke command line.

Parameter: objek option yang ingin ditambahkan.

• public boolean hasOption(String opt)

Berfungsi untuk menentukan apakah suatu option sudah diatur.

Parameter: nama dari option.

Kembalian: true jika option sudah diatur, false jika option belum diatur.

• public Option[] getOptions()

Berfungsi untuk mengembalikan array dari option yang sudah diproses.

Kembalian: iterator dari option yang sudah diproses.

• public Iterator<Option> iterator()

Berfungsi untuk mengembalikan iterator dari option yang sudah diproses.

Kembalian: array dari option yang sudah diproses.

2.4.3 Options

Kelas ini merepresentasikan kumpulan dari objek *Option*, yang mendeskripsikan kemungkinan option pada command line. Berikut ini adalah beberapa method yang dimiliki kelas ini:

• public Options addOption(Option opt)

Berfungsi untuk menambahkan objek *Option* ke kelas ini. Parameter: option yang akan ditambahkan.

Kembalian: hasil dari option yang ditambahkan.

• public Option getOption(String opt)

Berfungsi untuk mengembalikan objek Option sesuai dengan nama yang diberikan paramater.

Parameter: nama dari option yang ingin dikembalikan.

Kembalian: objek option berdasarkan parameter.

2.4.4 Option

Kelas ini mendeskripsikan sebuah command-line option. Berikut ini adalah constructor dan beberapa method yang dimiliki kelas ini:

• public Option(String opt, String description) throws IllegalArgumentException

Constructor ini membuat objek option sesuai dengan parameter yang diberikan. Constructor
ini melempar IllegalArgumentException.

Parameter: nama pendek option, dan deskripsi dari option.

• public Option(String opt, boolean hasArg, String description) throws IllegalArgumentException

Constructor ini membuat objek option sesuai dengan parameter yang diberikan. Constructor ini melempar Illegal Argument Exception.

Parameter: nama pendek option, suatu boolean yang menentukan apakah option membutuhkan argumen, dan deskripsi dari option.

• public Option(String opt, String longOpt, boolean hasArg, String description) throws IllegalArgumentException

Constructor ini membuat objek option sesuai dengan parameter yang diberikan. Constructor ini melempar IllegalArgumentException.

Parameter: nama pendek option, nama panjang option, suatu boolean yang menentukan apakah option membutuhkan argumen, dan deskripsi dari option.

• public boolean hasArg()

Berfungsi untuk mengetahui apakah suatu option membutuhkan argumen.

Kembalian: true jika option ini membutuhkan argumen , false jika option ini tidak membutuhkan argumen.

• public String getDescription()

Berfungsi untuk mendapatkan deskripsi dari suatu option.

Kembalian: deskripsi dari option ini.

• public String getArgName()

Berfungsi untuk mendapatkan nama dari suatu option.

Kembalian: nama dari argumen suatu option

• public String getLongOpt()

Berfungsi untuk mendapatkan nama panjang dari suatu option.

Kembalian: nama panjang dari suatu option.

2.4.5 Option.Builder

Kelas ini merupakan nested class dari kelas Option. Kelas ini digunakan untuk membuat objek Option dengan descriptive methods. Berikut ini adalah beberapa method yang dimiliki kelas ini:

• public Option.Builder desc(String description)

Berfungsi untuk memberikan deskripsi pada option.

Parameter: deskripsi dari option.

Kembalian: objek Option. Builder yang bisa digunakan untuk method chaining.

• public Option.Builder longOpt(String longOpt)

Berfungsi untuk memberikan nama panjang pada option.

Parameter: nama panjang option.

Kembalian: objek Option. Builder yang bisa digunakan untuk method chaining.

• public public Option.Builder hasArg()

Berfungsi untuk menyatakan bahwa option ini membutuhkan argumen.

Kembalian: objek Option. Builder yang bisa digunakan untuk method chaining.

• public Option.Builder argName(String argName)

Berfungsi untuk memberi nama pada argumen.

Parameter: nama argumen.

Kembalian: objek Option. Builder yang bisa digunakan untuk method chaining.

• public Option build()

Berfungi untuk membuat objek Option berdasarkan nilai pada Option.Builder.

Kembalian: objek Option.

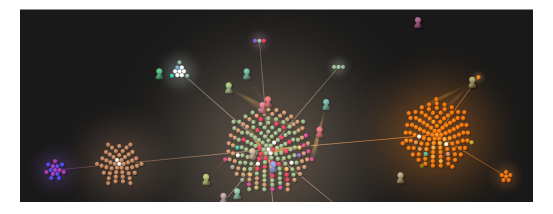
BAB3

ANALISIS

Pada bab ini dijelaskan mengenai analisis aplikasi sejenis, analisis penggunaan JGit, analisis penggunaan Selenium WebDriver, analisis penggunaan Apache Commons CLI, dan prapengujian.

3.1 Analisisi Aplikasi Sejenis

Saat skripsi ini dibuat, aplikasi sejenis yang digunakan untuk membangkitkan animasi timelapse adalah Gource. Proyek perangkat lunak ditampilkan oleh Gource sebagai animasi pohon, dimana pusatnya adalah root directory dari proyek perangkat lunak[9]. Direktori ditampilkan sebagai branch, sedangkan file ditampilkan sebagai leaf. Developer dapat terlihat di working tree pada saat mereka berkontribusi untuk proyek.



Gambar 3.1: Visualisasi proyek perangkat lunak menggunakan Gource.

Gambar 3.1 menunjukkan contoh visualisasi proyek perangkat lunak menggunakan Gource. Gource dapat digunakan untuk membuat visualisasi perkembangan proyek perangkat lunak, mulai dari awal perkembangan sampai akhir. Pada awalnya ukuran working tree tidak terlalu besar. Setiap kali ditambahkan file dan folder baru, akan dibuat branch dan leaf baru pada working tree.

Terdapat beberapa fitur penting pada Gource. Gource dapat menampilkan judul dari proyek di pojok kiri bawah. Selain itu waktu animasi dapat ditampilkan di bagian atas. Gource dapat menampilkan caption pada saat seorang developer menambahkan file atau folder. Caption ini berisi timestamp dan deskripsi dari caption. Animasi yang ditampilkan dapat diatur periode waktunya.

3.2 Analisis Penggunaan Git Command Line

Terdapat dua permasalahan dalam skripsi ini. Permasalahan pertama membahas tentang cara membangkitkan animasi *timelapse* pada pengembangan proyek perangkat lunak berbasis web. Permasalahan kedua membahas tentang cara mengimplementasikan aplikasi tersebut. Pada bab

20 Bab 3. Analisis

ini akan dibahas analisis penggunaan beberapa *library* untuk membuat animasi *timelapse*. Proyek perangkat lunak yang digunakan pada bab ini adalah Piktora¹.

Git Command Line dapat digunakan untuk berinteraksi dengan repositori yang terekam oleh Git. Git Command Line dapat menjalankan perintah-perintah Git(lihat 2.1.3). Histori commit dapat didapatkan dengan menggunakan operasi Git Log. Sintaks untuk menjalankan operasi Git Log adalah \$ git log. Listing 3.1 menunjukkan sebagian histori commit dari proyek Piktora. Pada histori commit dapat dilihat author dari yang melakukan commit beserta emailnya, tanggal dan waktu dilakukan commit, deskripsi commit, dan nilai SHA-1 sepanjang 40 bit.

Listing 3.1: Histori commit pada proyek Piktora

```
C:\xampp\htdocs\Piktora>git log
   commit 89000 be7ce7d16f006813cddefb4ec6d70d15ed6 (HEAD -> master, origin/master,
2
       origin /HEAD)
   Author: Hizkia Steven < xvii.hs@gmail.com>
3
            Fri Jan 12 12:25:30 2018 +0700
4
5
6
       Update new company address
7
8
   commit 6a085c1c37949e6308cfe06a117302e528388e54
9
   Author: Hizkia Steven < xvii.hs@gmail.com>
10
           Tue Dec 12 14:38:38 2017 +0700
11
12
        Update company address
13
   commit \ 9f041ef239bfe236ab4d679ad698d773a8ba6f56
14
   Author: TommyAdhityaThe <toms.warior@gmail.com>
15
           Mon May 15 10:40:16 2017 +0700
   Date:
16
17
18
        set insta url to https://www.instagram.com/piktorastudio/
19
20
   commit 38711f0cc8f487aac62babac10c1185f5ee14d33
21
   Author: Tommy Adhitya The <toms.warior@gmail.com>
22
   Date:
           Mon Apr 17 15:15:03 2017 +0700
23
24
        fix bug ugly display when projects too high
25
26
   commit 9bfde3ceffc622f99e2e73cd1c9263fef72bc5b9
27
   Author: Tommy Adhitya The <toms.warior@gmail.com>
28
           Mon Apr 17 15:09:54 2017 +0700
29
30
       add ignore sftp-config.json
31
   commit 18c39ef4ad68b3ad503bc13a788d3979e04ec3f9
32
   Author: Pascal Alfadian Nugroho calalfadian@live.com>
33
           Thu Apr 13 15:21:49 2017 +0700
34
   Date:
35
        Test commit (in gitlab). Nothing much important
36
37
   commit 33702c2c674bb2dbb16dac1827b49af21969f24f
38
39
   Author: Tommy Adhitya The <toms.warior@gmail.com>
           Tue Feb 21 13:31:08 2017 +0700
40
   Date:
41
42
       change email sender to piktora@mailgun.dnartworks.com.au
```

Histori commit ditampilkan berdasarkan urutan waktu dilakukannya commit. Pada listing 3.1, histori commit ditampilkan mulai dari commit terbaru hingga commit terlama. Listing 3.1 menampilkan commit pada tanggal 12 Januari 2018, kemudian tanggal 12 Desember 2017, kemudian

¹http://piktora.com

tanggal 15 Mei 2017, dst. Histori commit juga dapat ditampilkan mulai dari commit terlama hingga commit terbaru. Perintah untuk menampilkan urutan commit berdasarkan urutan terlama adalah \$ git log -reverse. Listing 3.2 menunjukkan histori commit pada tanggal 31 Oktober 2016, kemudian 5 November 2016, dst.

Listing 3.2: Histori commit pada proyek Piktora, ditampilkan dengan urutan commit terlama

```
C:\xampp\htdocs\Piktora>git log --reverse
   commit \ \ 315 \, d37462467 f7 aaa 2c9e6c7a200c176e96ce5b4
   Author: Pascal Alfadian Nugroho calalfadian@live.com>
            Mon Oct 31 16:52:46 2016 +0700
4
5
6
        Basic CI files + htaccess & webconfig + database.php ignore
7
8
   commit \ \ 27 ce 3 d4 a 22 d9 5 e 0 b 5 f b b 7 e c d f b 8 c 8 6 3 c d b 5 3 e 8 9 5
9
    Author: Tommy Adhitya The <toms.warior@gmail.com>
10
            Sat Nov 5 13:12:43 2016 +0700
11
12
        setup environment for piktora
13
   commit \ 65f0c9c59ac8cb9e7d572ab7a8fa91fe05232274
14
   Author: Tommy Adhitya The <toms.warior@gmail.com>
15
            Sat\ Nov\ 5\ 19\!:\!22\!:\!58\ 2016\ +\!0700
16
17
        * create structure for all pages
18
19
        * add dummy images
20
   commit \ bffbae1b0fb2cbea6b66ef9699d666faf66a03a4
21
    Author: Tommy Adhitya The <toms.warior@gmail.com>
22
23
            Tue Nov 8 18:00:32 2016 +0700
24
25
        - basic structure (navbar semi complete)
26
        - add fonts
27
28
   commit \ 5c59916009bc47748b0fc2398d12ef532417548f
29
    Author: Tommy Adhitya The <toms.warior@gmail.com>
30
    Date:
            Tue Nov 8 19:51:18 2016 +0700
31
32
        implement navbar, footer, and projects/page
33
34
    commit 77383808cd2717e1debcc75a057d414bd3135c18
    Author: Tommy Adhitya The <toms.warior@gmail.com>
35
            Tue Nov 8 20:05:27 2016 +0700
   Date:
36
37
38
        fix pc and ipad navbar fontsize
39
   commit 26bdbeebd42813cb2bb5f87291e4597efd221d41
40
41
    Author: Tommy Adhitya The <toms.warior@gmail.com>
            Tue Nov 8 20:16:33 2016 +0700
43
44
        fix position image for desktop / projects
```

Untuk dapat berpindah ke *commit* tertentu digunakan operasi Git Checkout. Dengan menggunakan operasi Git Checkout, dapat dilihat *state* dari *file-file* pada *commit* tertentu. Sintaks untuk menjalankan perintah Git Checkout pada Git Command Line adalah \$ git checkout [SHA-1 commit]. Dimana parameternya adalah nilai dari SHA-1 suatu *commit*. SHA-1 mempunyai panjang 40 bit, tetapi cukup 7 bit pertama saja yang dimasukkan ke parameter.

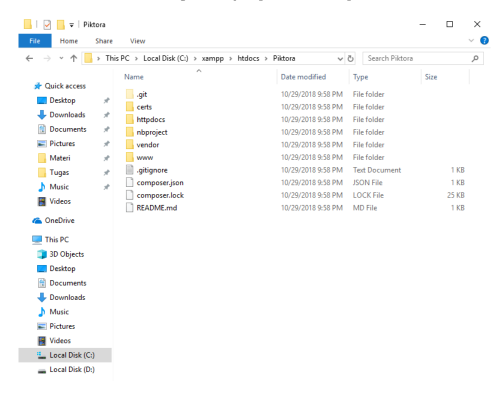
Listing 3.3: Git Checkout ke *commit* pertama pada proyek Piktora

³ Note: checking out '315d374'.

22 Bab 3. Analisis

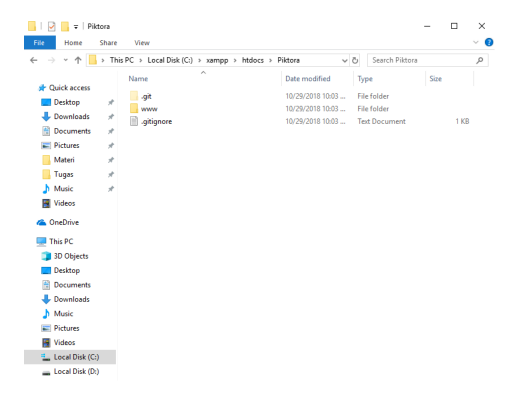
```
You are in 'detached HEAD' state. You can look around, make experimental
5
6
   changes and commit them, and you can discard any commits you make in this
7
   state without impacting any branches by performing another checkout.
8
   If you want to create a new branch to retain commits you create, you may
9
10
   do so (now or later) by using -b with the checkout command again. Example:
11
12
     git checkout -b <new-branch-name>
13
   HEAD is now at 315d374 Basic CI files + htaccess & webconfig + database.php ignore
14
```

Listing 3.3 menunjukkan operasi *checkout* ke *commit* pertama pada proyek Piktora. Nilai SHA-1 dari *commit* pertama didapatkan pada listing 3.2, dimana hanya 7 bit pertama saja yang diambil. Baris ke-5 menunjukkan bahwa HEAD dalam keadaan *DETACHED*(lihat 2.1.4). Baris ke-14 memperlihatkan bahwa HEAD sedang menunjuk pada *commit* pertama.



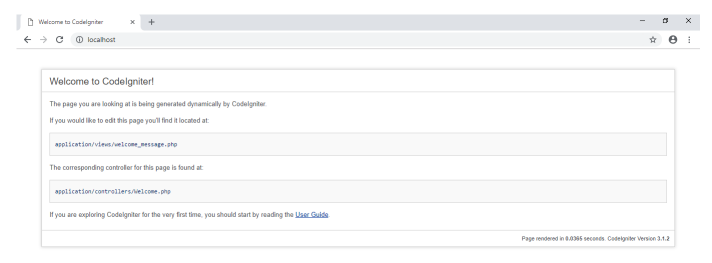
Gambar 3.2: Working tree proyek Piktora pada commit terakhir.

Gambar 3.2 menunjukkan working tree proyek Piktora pada commit terakhir. Folder git menunjukkan bahwa direktori Piktora terekam oleh Git. File dan folder yang terdapat pada working tree merupakan snapshot dari suatucommit. Setiap kali dilakukan checkout, working tree akan berubah sesuai dengan snapshot pada commit tertentu. Dengan menggunakan operasi checkout, dapat dibandingkan file versi sekarang dengan file pada versi sebelumnya.



Gambar 3.3: Working tree proyek Piktora pada commit pertama.

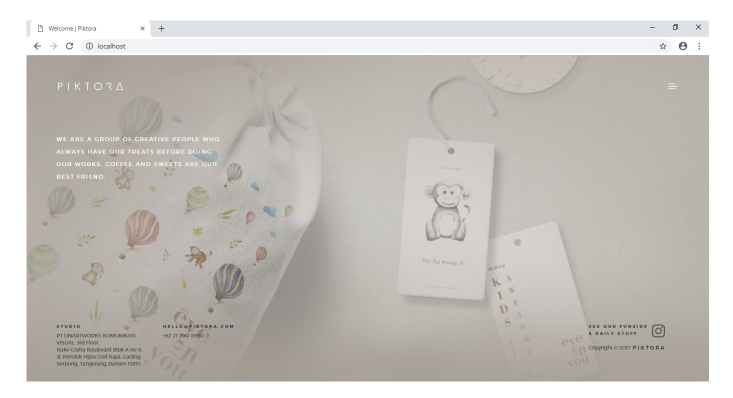
Gambar 3.3 menunjukkan working tree proyek Piktora setelah dilakukan checkout ke commit pertama. Jika dilihat, terdapat perbedaan working tree antara commit pertama dan terakhir. Pada commit pertama, working tree hanya berisi folder git, folder www, dan file file gitignore. Pada commit terakhir, terdapat beberapa file dan folder baru di working tree.



Gambar 3.4: Halaman web proyek Piktora pada commit pertama.

Selain terdapat perbedaan di working tree, terdapat juga perbedaan pada halaman web versi pertama dan terakhir. Gambar 3.3 menunjukkan halaman web Piktora pada commit pertama. Gambar 3.2 menunjukkan halaman web Piktora pada commit terakhir.

24 Bab 3. Analisis



Gambar 3.5: Halaman web proyek Piktora pada commit terakhir.

3.3 Prapengujian

Pengujian dilakukan dengan proyek Piktora sebagai input dari program. Input dari program ini adalah alamat dari proyek Piktora dan URL untuk membuka halaman web. Berikut ini adalah langkah-langkah pada pengujian:

- 1. Program mengambil input dari parameter menggunakan Apache Commons CLI.
- 2. Program mendapatkan seluruh commit histori dari proyek Piktora.
- 3. Program melakukan *checkout* ke *commit* pertama.
- 4. Program menjalankan halaman proyek Piktora di localhost menggunakan SeleniumWebDriver.
- 5. SeleniumWebDriver kemudian mengambil screenshot pada halaman web Piktora.
- 6. Langkah 3-5 diulangi untuk seluruh commit.

Pada proyek Piktora terdapat 58 commmit. Pada commit ke-1 sampai ke-38 halaman web pada proyek Piktora tidak bisa dibuka. Hal ini disebabkan oleh perbedaan letak file "index.php". Pada commit ke-1 sampai ke-38 file "index.php" berada pada folder "www", sedangkan pada commit ke-39 sampai ke-58 file "index.php" berada pada folder "httpdocs".

Pada *commit* ke-39 sampai ke-41, halaman *web* tidak bisa dibuka. Hal ini disebabkan karena perbedaan konfigurasi pada *file* "database.php". *Commit* ke-47 sampai ke-58 tidak terdapat *password* pada *file* "database.php". Terdapat perbedaan *password* di *file* "database.php" antara *commit* ke-39 sampai ke-41 dengan *commit* ke-42 sampai ke-46.

Dari hasil prapengujian, dapat diambil kesimpulan bahwa tidak semua *commit* dapat dibuka halaman webnya. Perbedaan konfigurasi pada *file* tidak dapat dihindari. Begitu pula dengan penempatan *file* "index.php". Solusi untuk mengatasi masalah tersebut adalah membatasi periode

3.3. Prapengujian 25

commityang akan digunakan untuk checkout. Hal tersebut bisa dicapai dengan menambahkan dua parameter input, yaitu index awal commit dan index akhir commit.

DAFTAR REFERENSI

- [1] Chacon, S. dan Straub, B. (2014) Pro Git The expert's voice. Apress.
- [2] Jgit | the eclipse foundation. https://www.eclipse.org/jgit/. [Online; diakses 2-September-2018].
- [3] Selenium webdriver. https://www.seleniumhq.org/about/. [Online; diakses 2-September-2018].
- [4] Jgit parent 5.0.3.201809091024-r api. http://download.eclipse.org/jgit/site/5.0.3. 201809091024-r/apidocs/index.html. [Online; diakses 17-September-2018].
- [5] Selenium documentation. https://www.seleniumhq.org/docs/. [Online; diakses 17-September-2018].
- [6] Generated documentation. https://seleniumhq.github.io/selenium/docs/api/java/. [Online; diakses 17-September-2018].
- [7] Commons home. https://commons.apache.org/proper/commons-cli/index.html. [Online; diakses 11-Oktober-2018].
- [8] Apache commons cli 1.3.1 api. https://commons.apache.org/proper/commons-cli/javadocs/api-release/index.html. [Online; diakses 11-Oktober-2018].
- [9] Gource a software version control visualization tool. https://https://gource.io/. [Online; diakses 29-Oktober-2018].

LAMPIRAN A KODE PROGRAM

Listing A.1: MyCode.c

```
// This does not make algorithmic sense,
// but it shows off significant programming characters.

#include<stdio.h>

void myFunction( int input, float* output ) {
    switch ( array[i] ) {
        case 1: // This is silly code
        if ( a >= 0 || b <= 3 && c != x )
            *output += 0.005 + 20050;

    char = 'g';
        b = 2^n + ~right_size - leftSize * MAX_SIZE;
        c = (--aaa + &daa) / (bbb++ - ccc % 2 );
        strcpy(a, "hello_$@?");
}

count = -mask | 0x00FF00AA;
}

// Fonts for Displaying Program Code in LATEX
// Adrian P. Robson, nepsweb.co.uk
// 8 October 2012
// http://nepsweb.co.uk/docs/progfonts.pdf
```

Listing A.2: MyCode.java

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;
import java.util.LhashSet;

//class for set of vertices close to furthest edge
public class MyFurSet {
    protected int id;
    protected MyEdge FurthestEdge;
    protected HashSet-MyVertex> set;
    protected ArrayList<Integer> ordered;
    protected ArrayList<Integer> closeID;
    protected ArrayList<Integer> closeID;
    protected int totaltrj;
    //store the ID of all vertices
    protected int totaltrj;
    //store the distance of all vertices
    protected int totaltrj;
    //store the distance of all vertices
    protected int totaltrj;
    //store the distance of all vertices
    //total trajectories in the set

/*
    * Constructor
    * @param id : id of the set
    * @param furthestEdge : the furthest edge
    */
    public MyFurSet(int id,int totaltrj,MyEdge FurthestEdge) {
        this.id = id;
        this.totaltrj = totaltrj;
        this.totaltrj = totaltrj;
        this.totaltrj = totaltrj;
        this.furthestEdge = FurthestEdge;
        set = new HashSet<MyVertex>();
        for (int i=0;i<totaltrj;i++) ordered.add(new ArrayList<Integer>());
        closeID = new ArrayList<Integer>(totaltrj);
        closeID = new ArrayList-Consulter(int);
        closeID.add(-1);
        closeDist.add(Double.MAX_VALUE);
    }
}

// Id of the set
//do of the set
//set of vertices close to furthest edge
//itis of all vertices in the set for each trajectory
//store the ID of all vertices
//store the
```

LAMPIRAN B

HASIL EKSPERIMEN

Hasil eksperimen berikut dibuat dengan menggunakan TIKZPICTURE (bukan hasil excel yg diubah ke file bitmap). Sangat berguna jika ingin menampilkan tabel (yang kuantitasnya sangat banyak) yang datanya dihasilkan dari program komputer.

