APLIKASI MOBILE IDE UNPAR BERBASIS MOODLE APP

Gabriel Panji Lazuardi-2016730068

1 Data Skripsi

Pembimbing utama/tunggal: Pascal Alfadian

Pembimbing pendamping: -Kode Topik : PAN4902

Topik ini sudah dikerjakan selama: 1 semester

Pengambilan pertama kali topik ini pada : Semester 49 - Ganjil 20/21

Pengambilan pertama kali topik ini di kuliah : Skripsi 1

Tipe Laporan : B - Dokumen untuk reviewer pada presentasi dan review Skripsi 1

2 Latar Belakang

IDE UNPAR adalah learning management system berbasis web yang digunakan oleh UNPAR untuk membantu proses pembelajaran interaktif. IDE UNPAR bekerja dengan menyediakan mata kuliah yang diambil oleh mahasiswa secara virtual lengkap dengan peserta lain dari mata kuliah tersebut yang dapat mengaksesnya. IDE UNPAR juga membantu dosen merencanakan dan memantau proses pembelajaran. Mahasiswa juga dipermudah untuk melihat dan mengetahui proses dan tujuan pembelajaran dari suatu mata kuliah.

Berdasarkan footer pada IDE UNPAR, IDE UNPAR dibuat dengan menggunakan Blackboard Open Learning Management System yang merupakan program berbasis Moodle, namun berdasarkan halaman bantuan Blackboard Open Learning Management System, Blackboard Open Learning Management System telah berganti menjadi Open LMS, sehingga penelitian ini akan befokus kepada Moodle. Moodle adalah learning management system bersifat Open-source yang dibuat menggunakan bahasa pemrograman PHP. Moodle dilisensikan dibawah lisensi GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 3, 29 June 2007. Lisensi tersebut memperbolehkan adannya modifikasi terhadap program yang dilisensikan.

Moodle menyediakan source code untuk learning management system berbasis mobile. Moodle mobile memungkinkan penggunanya mengakses learning management system berbasis Moodle web melalui perangkat mobile mereka. Pengguna Moodle mobile dapat mengakses learning management system yang mereka gunakan dengan memasukkan URL learning management system dan memasukkan kredensial login mereka apabila diperlukan. Moodle mobile akan menampilkan data dan memberi akses yang serupa dengan apa yang ada pada learning management system Moodle web. Moodle mobile dibangung dengan menggunakan Ionic Framework. Ionic Framework adalah sebuah Software development kit untuk membuat aplikasi mobile dan desktop dengan menggunakan teknologi seperti HTML, CSS dan Javascript. Moodle mobile dilisensikan dibawah lisensi APACHE LICENSE, VERSION 2.0. Lisensi tersebut juga memperbolehkan dilakukannya modidfikasi terhadap source dari aplikasi.

3 Rumusan Masalah

Rumusan masalah yang akan dibahas dalam penulisan skripsi ini adalah :

- Bagaimana Moodle mobile IDE UNPAR dapat mengakses IDE UNPAR?
- Perbaikan apa saja yang dapat dilakukan untuk mempermudah penggunaan Moodle mobile?
- Bagaimana implementasi perbaikan tersebut ke dalam Moodle mobile?

4 Tujuan

Tujuan yang ingin dicapai dalam penulisan skripsi ini adalah :

- Menghubungkan Moodle mobile IDE UNPAR dengan Moodle web IDE UNPAR agar data yang ditampilkan sama.
- Melakukan hardcode URL "https://ide.unpar.ac.id" agar saat aplikasi dibuka pengguna tidak perlu memasukkan alamat IDE UNPAR.
- Menganalisis lisensi dari Moodle dan apabila diperbolehkan merubah branding menjadi UNPAR.

5 Detail Perkembangan Pengerjaan Skripsi

Detail bagian pekerjaan skripsi sesuai dengan rencan kerja/laporan perkembangan terkahir :

Memplajari Moodle mobile.

Status : Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil: Memplejari Moodle mobile dengan sumber dari dokumentasi resmi Moodle sudah dilakukan dari awal penulisan dokumen skripsi.

Sifat dasar

Moodle mobile dikembangkan menggunakan Ionic karena Ionic memungkinkan pengembangan aplikasi yang bersifat cross-platform. Sifat cross-platform dari Ionic membuat Moodle mobile dengan mudah diterapkan ke berbagai platform dengan hanya satu codebase. Pengembangan aplikasi dengan view yang besar akan lebih cepat dengan penggembangan framework bersifat cross-platform dibandingkan dengan pengembangan secara native.

Moodle mobile bersifat modular seperti Moodle berbasis web yang berarti Moodle mobile juga mendukung themes dan plugins. Plugin akan membantu pengembang menambahkan fitur dengan mudah ke dalam aplikasi Moodle mobile. Themes memungkinkan pengembang Moodle mobile untuk mengubah gaya dan layout dari aplikasi Moodle mobile sesuai dengan keinginannya. Pada subbab-subbab berikut akan dibahas mengenai fitur-fitur, plugin, dan theme dari Moodle mobile.

• Themes dan Plugisn

Themes dan plugins pada Moodle mobile bekerja berbeda dengan Moodle berbasis web. Perbedaan yang ada dari Moodle berbasis web dengan Moodle mobile diantaranya adalah themes dan plugin. Pada Moodle mobile sebelum versi 3.5 themes yang sudah digunakan pada Moodle web akan secara otomatis digunakan juga pada Moodle mobile. Moodle mobile versi 3.5 dan seterusnya sudah tidak dapat mendukung penggunaan themes lagi karena Ionic versi 3 tidak mendukung customg themes dari Moodle sebelum versi 3.5.. Sehingga untuk mengubah tampilan dari Moodle mobile adalah dengan mengubah source code Moodle mobile sendiri. Awalnya plugin pada Moodle mobile sebelum versi 3.5 dapat bekerja dengan membuat modul Angular atau Ionic lalu menambahkannya pada bagian plugin di dalam Moodle mobile. Semenjak Moodle mobile versi 3.5 plugin dapat digunakan tanpa harus membuat modul Angular atau Ionic, pengembang aplikasi cukup membuat template plugin menggunakan PHP dan markup Ionic 3.

• Fitur-fitur

(a) See your courses at a glance

Fitur ini akan menampilkan semua courses yang sedang di tempuh dalam bentuk ion-card di halam utama Moodle mobile. Courses yand ditampilkan juga akan dipisah dan pengguna juga dapat memfilter courses yang ditempuh. Fitur ini juga dapat digunakan di dalam kondisi luring.

(b) Easily access course content

Pengguna dapat mengakses konten dari seluruh courses yang ditempuh melalui courses yang ditampilkan pada halaman utama. Fitur ini dapat digunakan dalam kondisi luring.

(c) View and access activities which are due

Fitur ini dapat diakses melalui tab timeline. Tab timeline akan menunjukkan aktivitasaktivitas dari course yang ditempuh oleh pengguna secara berurut mulai dari tenggat waktu terdekat. Pengguna akan dapat secara langsung mengakses aktivitas-aktivitas yang ditampilkan melalui tab timeline. Fitur ini dapat digunakan di dalam kondisi luring.

(d) Grades and grading

Moodle mobile akan menyediakan tautan untuk mengakses buku nilai, dan pengajar dapat melihat nilai dari submisi tugas pelajar. Fitur ini dapat digunakan secara luring.

(e) Grade assignment

Pengajar dapat memberikan tugas yang mereka berikan melalui Moodle mobile. Fitur ini dapat digunakan secara luring.

(f) Notes

Pengajar dapat melihat catatan situs, courses, dan catatan pribadi tentang murid mereka. Fitur ini dapat digunakan secara luring.

(g) Message participants

Pengguna dapat mengirim pesan pribadi kepada rekan mereka yang menggunakan Moodle atau terdaftar dalam satu course yang sama. Fitur ini hanya dapat digunakan secara daring.

(h) Take quizess on your mobile device

Pelajar dapat mengerjakan ujian melalui Moodle mobile. Tidak semua ujian dapat dikerjakan melalui Moodle mobile seperti ujian yang membutuhkan safe browser, ujian yang memiliki jenis pertanyaan dimana pertanyaa itu hanya dapat dijawab apabila pertanyaan sebelumnya sudah dijawab. Ujian yang menggunakan plugin dapat dikerjakan pada Moodle mobile apabila plugin tersebut mendukung Moodle mobile.[?]

Ujian tidak seluruhnya dapat dikerjakan secara luring. Syarat ujian yang dapat dikerjakan diluar luring adalah ujian tanpa batas waktu, pertanyaan ujian berupa umpan balik yang ditangguhkan, tidak ada kebutuhan alamat jaringa. [?]

2. Menganalisis lisensi pada Moodle mobile

Status : Ada sejak rencana kerja.

Hasil: Moodle mobile dilisensikan dengan lisensi Apache 2.0. Lisensi tersebut mengizinkan untuk melakukan reproduksi dari Moodle mobile dengan atau tanpa modifikasi. Seperti yang disebut pada poin 4 lisesnsi dengan judul "Redistribution", hal-hal tersebut dapat dilakukan apabila memenuhi syarat-syarat yang tertera. Syarat-syarat yang dimaksud adalah:

- Aplikasi yang dibuat harus disertakan dengan salinan lisensi Apcahe 2.0.
- Seluruh file yang dimodifikasi harus menyertakan pemberitahuan yang jelas bahwa file tersebut sudah dimodifikasi.
- Seluruh paten, trademark, copyright dan pemberitahuan atribusi harus disimpan dalam bentuk sumber untuk seluruh aplikasi yang akan didistrubusikan.
- Apabila aplikasi sumber menyertakan file teks dengan judul NOTICES, maka selurh aplikasi yang akan didistribusikan harus menyertakan salinan yang dapat dibaca.

3. Menyiapkan lingkungan pengembangan Moodle mobile

Status: Ada sejak rencana kerja.

Hasil: Lingkungan pengembangan disiapkan dengan menggunakan spesifikasi:

- (a) Browser Chromium.
- (b) Git, dengan fork yang mengarah kepada repository resmi Moodle mobile.
- (c) Node.js versi 14.
- (d) Native build tools Windows.

Menghubungkan Moodle mobile dengan IDE UNPAR.

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil: Moodle mobile memungkinkan untuk mengatur *URL preset* agar saat Moodle mobile dijalnkan, akan langsung diahlikan ke *URL* tersebut. Namun ketika *URL* IDE UNPAR digunakan terdapat error dimana variable \$urlscheme memiliki nilai variable yang sudah diubah, dimana seharusnya variable tersebut berisi moodlemobile://token=... melainkan berisi ide.unpar.ac.id://token=.... Mengubah variable urlscheme pada Moodle mobile tetap tidak memungkinkan IDE UNPAR diakses melalui Moodle mobile. Karena adanya konfigurasi yang tidak dapat diakses untuk menghubungkan IDE UNPAR maka situs demo akan digunakan.

5. Menyiapkan situs demo pengganti IDE UNPAR

Status: Ditambahkan semester ini.

Hasil: Situs demo untuk menggantikan IDE UNPAR dibuat agar Moodle mobile dapat dihubungkan dan diuji coba selama pengembangan. Situs dibuat pada server yang dimiliki oleh pembimging dengan alamat moodledemo.pascal.id. Pada situs demo juga akan dilakukan penyesuaian agar situs tersebut meyerupai IDE UNPAR dalam tampilan dan memiliki data sebagian mata kuliah, dosen pada mata kuliah, dan mahasiswa pada mata kulaih tersebut.

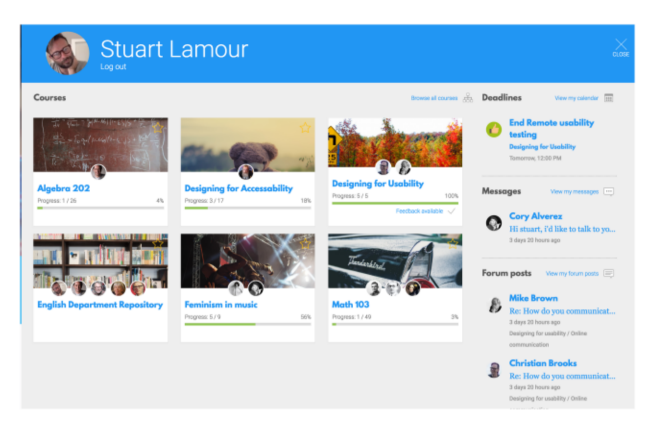
Menganalisa perbedaan IDE UNPAR dengann Moodle standar untuk diterapkan dalam Moodle mobile

Status: Ditambahkan semester ini.

Hasil: Karena IDE UNPAR sudah mengalamai modifikasi maka modifikasi-modifikasi tersebut juga akan diimplementasikan pada Moodle mobile dan situs demo. Modifikasi yang dimaksud adalah:

(a) Penggunaan tema Snap Moodle

Tampilan IDE UNPAR sudah berbeda dari tampilan standar milik Moodle. perubahan ini terlihat ketika memeriksa elemen dari IDE UNPAR pada baigan HTML tag. Salah satu tag link pada tag head IDE UNPAR mengarahkan file styles.php pada direkotori bernama snap. Ketika mencari Snap pada forum plugin Moodle ditemukan tema dengan tampilan seperti Gambar 1 yang menyerupai tampilan IDE. Dengan beberapa perbedaan seperti pada warna dan progress bar dibawah activity card.



Gambar 1: Tampilan tema Snap

(b) Mata kuliah dan peserta mata kuliah

IDE UNPAR sudah digunakan dalam proses belajar mengajar selama perkuliahan di UNPAR, sehingga IDE UNPAR sudah terisi dengan data dosen-dosen dan mata kuliah yang mereka ajarkan. Beserta dengan data-data tersebut IDE UNPAR juga sudah terisi dengan data-data mahasiswa aktif di UNPAR.

(c) Banner pada halaman utama IDE UNPAR menggunakan sebuah korsel untuk menunjukkan nama situs dan pengumuman seperti pada Gambar 2. Korsel yang digunakan oleh IDE UNPAR adalah bawaan juga dari tema Snap yang digunakan.



Gambar 2: Korsel pada halaman utama IDE UNPAR

(d) Bagian panduan digital

IDE UNPAR juga memiliki bagian untuk petunjuk dan panduan-panduan menggunakan IDE UNPAR, terlihat pada Gambar 3. Bagian ini berisi courses Moodle yang terletak dibawah korsel pada halaman utama. Bagian panduan digital IDE UNPAR.



Gambar 3: Bagian panduan digital pada halaman utama IDE UNPAR

(e) Video YouTube tersemat

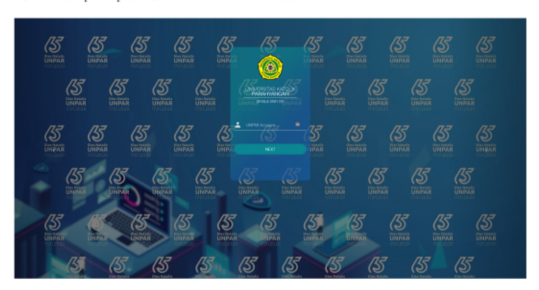
Halaman utama IDE memilik vidio YouTube yang tersemat berjudulkan "Tutorial IDE Mahasiswa".

(f) Branding UNPAR

Branding yang dimaksud adalah penggunaan logo IDE UNPAR, nama IDE UNPAR dan skema warna yang berbeda dari skema warna milik Moodle dan skema warna bawaan tema Snap.

(g) SSO

IDE UNPAR menggunakan SSO UNPAR untuk menangani pengguna yang ingin masuk ke dalam IDE UNPAR. Tombol login pada halaman utama akan mengarahkan pengguna ke halaman SSO UNPAR seperti pada Gambar 4 untuk memasukkan kredensial mereka.



Gambar 4: Halaman SSO UNPAR

7. Menulis dokumen skripsi bab 1, bab 2, bab 3. dan bab 5

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil: Dokumen skripsi mulai ditulis setelah Moodle mobile dipelajari dan aplikasi Moodle mobile standar dapat dihubungkan dengan situs demo. Dalam dokumen skripsi bab 1 membahas latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi, dab sistematika pembahasan. Bab 2 membahas IDE UNPAR, Moodle, Moodle Mobile, Moodle mobile developments, dan lingkungan pengembangan. Bab 3 membahas Kondisi IDE UNPAR dibandingkan dengan Moodle standar, Moodle

demo, Penyesuaian Moodle mobile dengan IDE UNPAR, dan Lisensi Moodle mobile. Bab 5 baru tersisi dengan pembahasan Lingkungan pengembangan peneliti dan Penyesuaian Tema.

6 Pencapaian Rencana Kerja

Langkah-langkah kerja yang berhasil diselesaikan dalam Skripsi 1 ini adalah sebagai berikut:

- 1. Memplajari Moodle mobile
- 2. Menganalisa lisensi dari Moodle mobile
- 3. Menyiapkan lingkungan pengembangan
- 4. Menulis sebagan dokumen skripsi bab1, bab 2, bab 3, dan bab 5

Bandung, 01/12/2021

Gabriel Panji Lazuardi

Menyetujui,

Nama: Pascal Alfadian Pembimbing Tunggal