Universidad Nacional de La Plata

Facultad de Informática



Mi Universidad: Una aplicación móvil para mejorar la experiencia de usuario de los estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata

Tesina de Licenciatura en Informática

Luciano Agustín Coggiola

Director: Lic. Francisco Javier Díaz Codirectora: Lic. Ana Paola Amadeo Asesor Profesional: Lic. María Alejandra Osorio

23 de febrero de 2017

Índice

\mathbf{n}	trod_{1}	ucción			
	Obje	etivo .			
۱.	Capítulo I: Contexto				
	1.1.	Anális	sis sobre los Sistemas Operativos Móviles		
	1.2.	Aplica	aciones móviles útiles para el ámbito universitario		
		1.2.1.	Planificación estudiantil		
	1.3.	Aplica	aciones universitarias existentes		
		1.3.1.	Kurogo (Modo Labs)		
		1.3.2.	Universidad de Harvard		
		1.3.3.	Universidad de Oxford		

Introducción

El avance tecnológico de los dispositivos móviles ha ido creciendo rápidamente en los últimos años. Cada año nace una nueva generación de smartphones y tabletas incorporando nuevas tecnologías (GPS, lector de huellas, notificaciones, acelerómetro, cámara, etcétera). Estas permiten obtener mayor información para adicionar nuevas funcionalidades, mejorar la experiencia de usuario y potenciar la comunicación. De este modo, las aplicaciones móviles (apps) permiten establecer un buen canal de transmisión entre una entidad y el usuario o entre los distintos usuarios (que comparten un interés en común).

Para este trabajo, referiré como "entidad" a la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y sus Facultades, las cuales en sus sistemas guardan una gran cantidad de información sobre las personas que allí desarrollan sus actividades. Dentro de ese conjunto de datos figuran los pertenecientes a los alumnos, población universitaria a la que apuntaré y voy a considerar "usuarios".

Según un estudio realizado por Google sobre el uso de *smartphones* en Argentina, [1] "la penetración de los teléfonos inteligentes actualmente alcanza al 24% de la población, y sus propietarios dependen cada vez más de sus dispositivos. El 71% de estos usuarios accede a Internet todos los días desde su teléfono inteligente, y casi nunca sale de su casa sin llevarlo.". Se hace evidente el hecho de que los dispositivos inteligentes se han convertido en un accesorio indispensable para la vida cotidiana, y su aceptación es socialmente masiva, por lo que considero que el desarrollo de una aplicación que comunique a la "entidad" con los "usuarios" será útil para mejorar la experiencia de usuario, por parte de los alumnos, el acceso a la información de los servicios de la Universidad, así como también fomentará la presencia de la misma.

Además, al utilizarse sistemas abiertos e implementados por todas las Universidades de la Argentina, esta solución podrá expandirse hacia ellas.

Por lo expuesto se hace evidente la necesidad de uso de las tecnologías arriba mencionadas, para el desarrollo de una aplicación que mejore la comunicación entre usuario-usuario y usuario-entidad para mejorar su experiencia.

Objetivo

Esta tesina se centra en el desarrollo de una aplicación móvil que permita integrar múltiples servicios de la Universidad Nacional de La Plata (en particular para esta Tesina: SIU Guaraní y Moodle), con el objetivo de mejorar la experiencia de usuario de los estudiantes, potenciando las posibilidades de comunicación y colaboración entre ellos, la Universidad y sus dependencias, la sociabilización de contenidos y la presencia de la Universidad.

De ello se desprenden los siguientes objetivos específicos:

- Analizar aplicaciones universitarias existentes en Argentina y el mundo.
- Analizar las herramientas existentes para llevar a cabo el desarrollo de una aplicación multiplataforma sobre dispositivos móviles, aprovechando las posibilidades tecnológicas que estos poseen.
- Analizar la integración de la aplicación móvil con los distintos servicios Web que brinda la Universidad.
- Desarrollar una aplicación móvil que permita comunicar y representar la información obtenida de los distintos servicios.
- Desarrollar la integración de la aplicación móvil con SIU Guaraní, contribuyendo a la comunidad de desarrolladores que implementan este sistema en todas las Universidades Nacionales.
- Desarrollar la integración con Moodle aportando la posibilidad de conexión para quienes utilicen este sistema open source.

1. Capítulo I: Contexto

1.1. Análisis sobre los Sistemas Operativos Móviles

En el mercado actual existe una amplia variedad de empresas que venden teléfonos móviles inteligentes.

Desde el punto de vista del desarrollo, el 80% de aquellos que desarrollan aplicaciones móviles profesionalmente, apuntan a Android como su plataforma primaria. Con el 53% iOS y 30% el navegador del móvil[4].

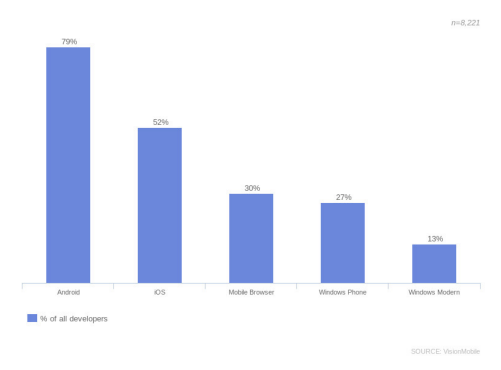


Figura 1: Porcentaje de desarrolladores que elijen como plataforma primaria el sistema operativo.

Particularmente en sudamérica, el porcentaje de desarrolladores móviles priorizando la plataforma Android es del 38 % de manera profesional, más 18 % como hobby o proyecto secundario. En segundo lugar está iOS con el 15 % profesional y 3 % como hobby o proyecto secundario[4].

Desde el punto de vista del uso, la venta de teléfonos celulares en todo el mundo con Android como sistema operativo representó el 86,2% del total

de las ventas, frente al 12.9% de iOS y 0.9% entre Windows, BlackBerry y otros. En Argentina Android representa el 79% de los sistemas operativos del mercado, Windows 12% e iOS, 3.5%[3].

1.2. Aplicaciones móviles útiles para el ámbito universitario

En la actualidad existen muchas aplicaciones para ayudar en cada aspecto de nuestra vida cotidiana, y el ámbito universitario no escapa a ello. Se revisarán las mas útiles [6] para poder analizar funcionalidades interesantes que puedan mejorar la experiencia de los estudiantes.

1.2.1. Planificación estudiantil

La planificación es clave para la vida universitaria de los estudiantes. Es por ello que resulta útil una herramienta que ayude a organizar fechas y horarios de cursada, parciales, finales y entregas en un cronograma. Existen aplicaciones para manejar esta inforamción.

En Android está disponible *Timetable* ¹: que permite (de manera intuitiva) administrar las tareas, exámenes, permitiendo la sincronización con otros dispositivos. Como característica novedosa, silencia el teléfono en los horarios de clase. Para iOS existe *Class Timetable* ² similar a la anterior, pero permitiendo el envío de notificaciones de tareas o vencimientos y mejores visualizaciones para las actividades de la semana.

1.3. Aplicaciones universitarias existentes

Actualmente existen varias soluciones para dispositivos móviles en el contexto universitario. Tanto aplicaciones que abarcan aspectos puntuales en el proceso de educación, como plataformas para el desarrollo de herramientas universitarias. Se analizarán los aspectos interesantes de las aplicaciones más

¹Timetable disponible en Google Play: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.gabrielittner.timetable

²Class Timetable disponible en https://itunes.apple.com/gb/app/class-timetable/id425121147?mt=8

importantes.

1.3.1. Kurogo (Modo Labs)



Figura 2: Capturas de pantalla del menú principal de aplicaciones realizadas con Kurogo.

Kurogo es una plataforma desarrollada por Modo Labs para crear aplicaciones móviles (con sistema operativo Android o iOS) orientadas a la favorecer la comunicación y dar a conocer información acerca de entidades, en especial, universitarias, de manera sencilla. Dicha plataforma está organizada en una serie de módulos (expresados a través íconos con texto en la pantalla principal como se muestran en la figura 2) que representan datos y actividades de interés para el estudiante: servicios que ofrecen, enlaces, eventos, horarios, teléfonos y mapas. Se destacan algunas de sus funciones:

- Calendario: Agrupados por las categorías a las que pertenecen, se muestra información de los eventos relacionados a la universidad, con la posibilidad de buscarlos, compartirlos y agregarlos al calendario del dispositivo.
- Mensajería: Le permite a los estudiantes recibir notificaciones push y mensajes en forma de avisos en tira³.

³Los avisos en tira son mensajes breves que aparecen en la parte superior de la pantalla.

- Bibliotecas: Permite realizar búsquedas de libros y artículos y consultar su información y disponibilidad Mapa: ofrece un mapa completo de los edificios internos del campus universitario (de interiores y exteriores). Existe también la posibilidad de realizar búsquedas.
- Emergencias: Permite recibir noticias críticas de emergencias y acceder al listado de teléfono útiles.
- Comedor: Da a conocer los menús y platos que ofrece el comedor, junto con sus horarios.
- Estacionamiento: Este módulo permite recibir información en vivo de los lugares libres para estacionar el automóvil. Requiere de software y hardware extra para permitir esta funcionalidad.

Kurogo es utilizada por Universidades como Colgate University, Harvard y CSUN, entre otras.

1.3.2. Universidad de Harvard

La Universidad de Harvard[2] posee varias aplicaciones móviles para sus estudiantes. La principal, Harvard Mobile, está desarrollada utilizando Kurogo (antes mencionada) y brinda la información básica que provee esta plataforma. Está disponible para iOS, Android y web móvil⁴. También disponen de tres aplicaciones orientadas tours y recorridos virtuales (con diferentes temáticas históricas, culturales y botánicas), y otra relacionada con eventos y noticias de la escuela de salud pública.

⁴Sitio web optimizado para móviles: https://m.harvard.edu/

1.3.3. Universidad de Oxford



Figura 3: Captura de pantalla de la aplicación oficial de la universidad de Oxford.

Para la Universidad de Oxford[5] existe una aplicación principal (Oxford University: The Official Guide app, disponible solo para iOS) que está centrada en mostrar las novedades y los recorridos turísticos focalizados en distintas temáticas como esculturas, jardines y ganadores del premio Nobel, entre otras. Permite también, conocer qué hay en los alrededores y mostrar sugerencias de qué hacer en esa zona.

Existen además otras apps secundarias que permiten ver la revista de la institución (Oxford Today) y recorrer sus museos (Explore Oxford University Museums) y un sitio web adaptado con estilos móviles en el que sus principales funciones son son: conocer las tareas diarias, verificar el estado del transporte en colectivo, encontrar un libro de la biblioteca, etcétera.

Referencias

- [1] Google. Apps from the University of Oxford. http://es.slideshare.net/delgadocristian/estudio-de-google-sobre-smartphones-en-argentina, 2017. [Online; accedido 17-01-2017].
- [2] harvard.edu. Harvard Mobile Apps. http://www.harvard.edu/about-harvard/harvard-mobile-apps, 2017. [Online; accedido 17-01-2017].
- [3] kantarworldpanel. Smartphones OS sales market share. http://www.kantarworldpanel.com/global/smartphone-os-market-share/, 2016. [Online; accedido 22-02-2017].
- [4] Christina Voskoglou Mark Wilcox, Stijn Schuermans. The state of the developer nation q3 2016. Developer Economics, Agosto 2016. https://www.developereconomics.com/reports/developer-economics-state-developer-nation-q3-2016 [Online; accedido 23-11-2016].
- [5] ox.ac.uk. Apps from the University of Oxford. http://www.ox.ac.uk/apps, 2017. [Online; accedido 17-01-2017].
- [6] Laura Tucker. Most Helpful Apps for Students. https://www.topuniversities.com/blog/most-helpful-apps-students, 2016. [Online; accedido 17-01-2017].

Índice de figuras

1.	Porcentaje de desarrolladores que elijen como plataforma primaria el sistema operativo	3
2.	Capturas de pantalla del menú principal de aplicaciones realizadas con Kurogo	5
3.	Captura de pantalla de la aplicación oficial de la universidad de Oxford	7

Índice de cuadros