



**INTRODUCCION A LA
COMPUTACION MOVIL**

Año 2017

Carrera/ Plan:

Licenciatura en Informática Plan 2015
Licenciatura en Sistemas Plan 2015
Licenciatura en Sistemas Plan 2003-07/Plan 2012

Año: 4to. y 5to.

Régimen de Cursada: Semestral

Carácter: Optativa

Correlativas:

Ingeniería de Software II
Redes y Comunicaciones

Profesor/es: Silvia Gordillo

Hs. semanales: 6 hs

FUNDAMENTACIÓN

La masificación en el uso de dispositivos móviles y los avances tecnológicos han generado la necesidad de crear nuevas aplicaciones móviles acordes a los requerimientos dinámicos de los usuarios. Muchas de estas aplicaciones son creadas ad hoc careciendo de la posibilidad de evolución de las mismas. Desde la Ingeniería de Software, se cuenta con buenas prácticas para lograr diseños de aplicaciones extensibles y mantenibles. En particular en esta materia se abordarán estas buenas prácticas para el diseño y la creación de aplicaciones móviles.

Las aplicaciones móviles que serán objeto de estudio en esta materia son aquellas en las que la posición del usuario es relevante para brindarle información o servicios. Este tipo de aplicaciones se denominan "aplicaciones móviles basadas en posicionamiento".

OBJETIVOS GENERALES

- Presentar a los alumnos los principales elementos subyacentes al desarrollo de aplicaciones móviles basadas en posicionamiento.
- Presentar ejemplos significativos de esta temática.
- Discutir áreas de aplicación tales como sistemas basados en posición, sistemas sensibles al contexto, hipermedia móvil, etc.



- Diseñar y crear aplicaciones móviles basadas en posicionamiento desde la perspectiva de la ingeniería de software.

CONTENIDOS MINIMOS (de acuerdo al Plan de Estudios)

- Características particulares de las aplicaciones móviles basadas en posicionamiento.
- Posicionamiento del usuario y de los puntos de interés.
- Contexto en el marco de las aplicaciones móviles basadas en posicionamiento.
- Arquitecturas para aplicaciones móviles.
- Diseño de aplicaciones móviles usando, por ejemplo, buenas prácticas del diseño orientación a objetos.
- Plataformas para desarrollo de aplicaciones móviles.

PROGRAMA ANALÍTICO

- Computación móvil: Conceptos básicos. Características particulares de las aplicaciones móviles. Descripción de las características de los dispositivos móviles. Ejemplos de aplicaciones.
- Definición del modelo de usuario: Aspectos destacados que se deben modelar considerando que se cuenta con un usuario en constante movimiento y en diferentes entornos.
- Definición del concepto de contexto: Características relevantes de las aplicaciones sensibles al contexto, en particular, en las aplicaciones móviles basadas en posicionamiento.
- Conceptos relacionados a los mecanismos de posicionamiento: Análisis de posicionamiento indoor-outdoor.
- Representación del entorno físico: tanto sean para espacios indoor como outdoor.
- Dinámicas con las estructuras de recorrido que pueden proponer las diferentes aplicaciones móviles basadas en posicionamiento.
- Arquitectura de las aplicaciones móviles: Características y análisis de las arquitecturas para aplicaciones móviles.
- Análisis y discusión de diseños para aplicaciones móviles basadas en posicionamiento desde la perspectiva de la Ingeniería de Software.

BIBLIOGRAFÍA

Alconada Verzini, F. M., Tonelli, J. I., Cecilia, C., Lliteras, A. B., & Gordillo, S. E. (2015). Combing Location-Aware Applications with in-situ Actors Performances. In Proceedings of the 2015 Workshop on Narrative & Hypertext. ACM, pp. 27-31.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA

- Alconada Verzini, F. M., Tonelli, J. I., Challiol, C., Lliteras, A. B., & Gordillo, S. E. (2015). Authoring Tool for Location-Aware Experiences. In Proceedings of the 2015 Workshop on Narrative & Hypertext. ACM, pp. 21-25.
- Alegre, U., Augusto, J. C., & Clark, T. (2016). Engineering context-aware systems and applications: A survey. *Journal of Systems and Software*, 117, 55-83.
- Adelstein, F., KS Gupta, S., Golden, R., Schwiebert, L. (2004): *Fundamentals of Mobile and Pervasive Computing*. McGraw-Hill Professional.
- Bauer, C., & Dey, A. K. (2016). Considering context in the design of intelligent systems: Current practices and suggestions for improvement. *Journal of Systems and Software*, 112, 26-47.
- Challiol, C. (2011). *Desarrollo dirigido por modelos de aplicaciones de hipermedia móvil* (Doctoral dissertation, Facultad de Informática). <http://hdl.handle.net/10915/4208>
- Dey, A. K. (2000): *Providing Architectural Support for Building Context-Aware Applications*. PhD thesis, Georgia Institute of Technology. Director: G. D. Abowd
- Emmanouilidis, C., Koutsiamanis, R. A., and Tasidou, A. (2013): Mobile guides: Taxonomy of architectures, context awareness, technologies and applications. *Journal of Network and Computer Applications*, 36(1), 103-125.
- Fortier, A., Rossi, G., Gordillo, S. E., & Challiol, C. (2010). Dealing with variability in context-aware mobile software. *Journal of Systems and Software*, 83(6), 915-936.
- Henn, H., Hepper, S., Rindtorff, K., Schack, T. (2002): *Pervasive Computing: Technology and Architecture of Mobile Internet Applications*. Addison-Wesley Professional.
- Kjeldskov, J. and Paay, J. (2007): *Augmenting the City with Fiction: Fictional Requirements for Mobile Guides*. In Proceedings of Workshop on Mobile Guides, Mobile HCI 2007, Singapore.
- Korhonen, P., Kahn, P., Shelness, N., Hansmann, U. (2003): *Pervasive Computing: The Mobile World* (Springer Professional Computing). Springer.
- Lyytinen, K. and Yoo, Y. (2002): Issues and challenges in ubiquitous computing: Introduction. In *Communications of ACM*, Vol. 45, N° 12, pp. 62-65.
- Millard, D. E., Hargood, C., Jewell, M. O., & Weal, M. J. (2013, May). Canyons, deltas and plains: towards a unified sculptural model of location-based hypertext. In Proceedings of the 24th ACM Conference on Hypertext and Social Media. ACM, pp. 109-118.
- Pernici, B. and Krogstie, J. (2006): *Mobile information systems*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Roy, N., Scheepers, H. and Kendall, E. (2003): Mapping the Road for Mobile Systems Development. In Proceedings of Pacific Asia Conference on Information Systems 2003 (PACIS 2003), paper 94, pp. 1358-1371.
- Santos, P., Hernández-Leo, D., & Blat, J. (2014). To be or not to be in situ outdoors, and other implications for design and implementation, in geolocated mobile learning. *Pervasive and Mobile Computing*, 14, 17-30.
- Schilit, B. (1994): *A System Architecture for Context-Aware Mobile Computing*. PhD thesis, Columbia University.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA

Schiller, J. and Voisard, A. (2004): Location-based Services. Ed. Elsevier

Talukder, A.K. and Yavagal, R. (2006): Mobile Computing: Technology, Applications, and Service Creation. McGraw-Hill Professional.

Talukder, A.K., Ahmed, H. and Yavagal, R. (2010): Mobile Computing: Technology, Applications, and Service Creation. Second Edition. McGraw-Hill Professional.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Se dictarán clases teóricas en donde, además de introducir los conceptos, se abordarán ejemplos de aplicaciones para presentar y discutir características particulares de este tipo de aplicaciones.

A partir de los conceptos teóricos presentados, se trabajará en la generación y discusión de diseños orientados a objetos de manera grupal (taller). Se hará hincapié en cómo poder reflejar buenas prácticas de la Ingeniería de Software en los diferentes diseños generados.

Se emplearán dispositivos móviles y simuladores para realizar pequeños desarrollos prototípicos, en los cuales se podrán en práctica algunos aspectos de los diseños realizados previamente.

EVALUACIÓN

La aprobación de la cursada se realizará mediante la aprobación de cada trabajo práctico con nota mayor o igual a 7 (siete).

En caso de aprobar la cursada, y dependiendo de la nota obtenida en los trabajos prácticos, el alumno podrá optar por un régimen de promoción o bien final convencional.

En caso del régimen de promoción, se deberá aprobar cada trabajo práctico con nota mayor o igual a 8 (ocho). En dicho caso, el alumno rendirá un coloquio con los temas teóricos y prácticos abordados en la materia.



CRONOGRAMA DE CLASES Y EVALUACIONES

A continuación se detallan las fechas estimativas para cada actividad teórica/práctica las cuales pueden variar acorde a las dinámicas del grupo considerando la modalidad taller que tiene esta materia y considerando las necesidades del grupo que asista a la misma.

Clase	Fecha	Contenidos/Actividades
1	5/4/2017	Computación móvil: conceptos básicos Características particulares de las aplicaciones móviles
2	12/4/2017	Características particulares de las aplicaciones móviles
3	19/4/2017	Modelo de Usuario y Dominio
4	26/4/2017	Modelo de Usuario y Dominio
5	3/5/2017	Modelo de Contexto
6	10/5/2017	Modelo de Contexto
7	17/5/2017	Modelo de Contexto
8	24/5/2017	Mecanismos de Sensado de Posicionamiento
9	31/5/2017	Representación del entorno físico
10	7/6/2017	Dinámicas con las estructuras de recorrido que pueden proponer las diferentes aplicaciones móviles basadas en posicionamiento.
11	14/6/2017	Arquitectura de las aplicaciones móviles
12	21/6/2017	Uso de dispositivos móviles y simuladores para realizar pequeños desarrollos prototípicos
13	28/6/2017	Desarrollos prototípicos
14	5/7/2017	Desarrollos prototípicos

En cuanto a las evaluaciones previstas para esta materia, las mismas se realizan con la entrega y devolución personalizada de los docentes a los alumnos en fecha a convenir acorde a la dinámica del grupo.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA

Contacto de la cátedra:

Dra. Silvia Gordillo gordillo@lifa.info.unlp.edu.ar

Dra. Cecilia Challiol cecilia.challiol@lifa.info.unlp.edu.ar

Firma del/los profesor/es

Dra. Silvia Gordillo.