

Universidad San Ignacio de Loyola (USIL)

Carrera Profesional de Ingeniería de Software Sílabo 2021-II

1. CURSO

SFW52094. Desarrollo Basado en Plataformas (Obligatorio)

2. INFORMACIÓN GENERAL

2.1 Créditos : 3

2.2 Horas de teoría : 1 (Semanal)
2.3 Horas de práctica : 2 (Semanal)
2.4 Horas autónomas : 96 (horas)
2.5 Duración del periodo : 16 semanas
2.6 Condición : Obligatorio
2.7 Modalidad : Presencial

2.8 Prerrequisitos : SFW52097. Programación Orientada a Objetos I. (2^{do} Sem)

3. PROFESORES

Atención previa coordinación con el profesor

4. INTRODUCCIÓN AL CURSO

El mundo ha cambiado debido al uso de la web y tecnologías relacionadas, el acceso rápido, oportuno y personalizado de la información, a través de la tecnología web, ubícuo y pervasiva; han cambiado la forma de ¿cómo hacemos las cosas?, ¿cómo pensamos? y ¿cómo la industria se desarrolla?.

Las tecnologías web, ubicuo y pervasivo se basan en el desarrollo de servicios web, aplicaciones móviles, las cuales son necesarias entender la arquitectura, el diseño, y la implementación de servicios web, aplicaciones web y aplicaciones móviles.

5. OBJETIVOS

- Que el alumno sea capaz de diseño e implementación de servicios, aplicaciones web utilizando herramientas y lenguajes como HTML, CSS, JavaScript (incluyendo AJAX), back-end scripting y una base de datos, a un nivel intermedio.
- Que el alumno sea capaz de desarrollar aplicaciones móviles, administrar servidores web en sistemas basados en UNIX y aplicar técnicas de seguridad en la web a un nivel intermedio.

6. COMPETENCIAS

- 3) Justifica un desempeño individual, como parte de equipos de trabajo o como líder de proyectos de grupos multidisciplinarios en entornos globales con el fin de asegurar la calidad de software, aplicando normas, configuraciones, regulaciones y métricas. (Familiarizarse)
- 4) Diseña soluciones de Software de acuerdo a los estándares y políticas de seguridad de la información en uno o varios dominios de aplicación siendo socialmente responsables y demostrando ética profesional. (Familiarizarse)
- 5) Valora la necesidad del desarrollo profesional permanente y la capacidad para encararlo en el más amplio contexto de los cambios tecnológicos. (Familiarizarse)

7. TEMAS

Unidad 1: Introducción (5 horas)					
Competencias esperadas:					
Temas	Objetivos de Aprendizaje				
 Visión general de plataformas (ejemplo, Web, Mobil, Juegos, Industrial) Programación a través de APIs específicos. Visión general de lenguajes de plataforma (ejemplo, Objective C, HTML5) Pogramación bajo restricciónes de plataforma. 	 Describir cómo el desarrollo basado en plataforma difiere de la programación de proposito general [Familiarizarse] Listar las características de lenguajes de plataforma [Familiarizarse] Escribir y ejecutar un programa simple basado en plataforma [Familiarizarse] Listar las ventajas y desventajas de la programación con restricciones de plataforma [Familiarizarse] 				
Aprendizaje autónomo					
• Desarrollo de ejercicios prácticos					
Lecturas : [Gro09], [ADC13], [TC15]					

emas	Objetivos de Aprendizaje
 Lenguajes de programación web (e.g., HTML5, Javascript, PHP, CSS) Restricciones de las plataformas web: Client-Server, Stateless-Stateful, Caché, Uniform Interface, Layered System, Code on Demand, ReST. Restricción de plataformas web. Software como servicio. Estándares web. 	 Diseñar e implementar una aplicación web sencill [Familiarizarse] Describir las limitaciones que la web pone a los de sarrolladores [Familiarizarse] Comparar y contrastar la programación web con la programación de proposito general [Familiarizarse] Describir las diferencias entre software como un ser vicio y productos de software tradicionales [Familiarizarse] Discutir cómo los estándares de web impactan el de sarrollo de software [Familiarizarse] Revise una aplicación web existente con un estánda web actual [Familiarizarse]

Lecturas : [Fie00]

Competencias esperadas:				
Temas	Objetivos de Aprendizaje			
 Describir, identificar y depurar problemas relacionados con el desarrollo de aplicaciones web. Diseño y desarrollo de aplicaciones web interactivas usando HTML5 y Python. Utilice MySQL para la gestión de datos y manipular MySQL con Python. Diseño y desarrollo de aplicaciones web asíncronos utilizando técnicas Ajax. Uso del lado del cliente dinámico lenguaje de script Javascript y del lado del servidor lenguaje de scripting python con Ajax. Aplicar las tecnologías XML / JSON para la gestión de datos. Utilizar los servicios, APIs Web, Ajax y aplicar los patrones de diseño para el desarrollo de aplicaciones web. 	 Del lado del servidor lenguaje de scripting pythor variables, tipos de datos, operaciones, cadenas, fur ciones, sentencias de control, matrices, archivos y dacceso a directorios, mantener el estado. [Usar] Enfoque de programación web usando python incrustado. [Usar] El acceso y la manipulación de MySQL. [Usar] El enfoque de desarrollo de aplicaciones web Ajar [Usar] DOM y CSS utilizan en JavaScript. [Usar] Tecnologías de actualización de contenido asíncrono [Usar] Objetos XMLHttpRequest utilizar para comunicars entre clientes y servidores. [Usar] XML y JSON. [Usar] XSLT y XPath como mecanismos para transforma documentos XML. [Usar] Servicios web y APIs (especialmente Google Maps [Usar] Marcos Ajax para el desarrollo de aplicaciones we contemporánea. [Usar] 			

• Los patrones de diseño utilizados en aplicaciones

web. [Usar]

Aprendizaje autónomo

• Desarrollo de ejercicios prácticos **Lecturas** : [FR11]

Competencias esperadas:				
Temas	Objetivos de Aprendizaje			
 Lenguajes de Programación para Móviles. Principios de diseño: Segregación de Interfaces, Responsabilidad Única, Separación de Responsabilidades, Inversión de Dependencias. Desafíos con mobilidad y comunicación inalámbrica. Aplicaciones Location-aware. Rendimiento / Compensación de Potencia. Restricciones de las Plataformas Móviles. Tecnologías Emergentes. Aprendizaje autónomo	 Diseñar e implementar una aplicación móvil par una plataforma móvil dada [Familiarizarse] Discutir las limitaciones que las plataformas móvile ponen a los desarrolladores [Familiarizarse] Discutir los principios de diseño que guian la construcción de aplicaciones móviles [Familiarizarse] Discutir el rendimiento vs perdida de potencia [Familiarizarse] Compare y contraste la programación móvil con la programación de proposito general [Familiarizarse] 			

Lecturas : [Mar17]

Competencias esperadas:				
Temas	Objetivos de Aprendizaje			
 The Android Platform The Android Development Environment Application Fundamentals The Activity Class The Intent Class Permissions The Fragment Class User Interface Classes 	 Los estudiantes identifican software necesario y lo instalan en sus ordenadores personales. Los estudiantes realizan varias tareas para familiarizarse con la plataforma Android y Ambiente para el Desarrollo. [Usar] Los estudiantes construyen aplicaciones que trazan los métodos de devolución de llamada de ciclo de vida emitidas por la plataforma Android y que demuestran el comportamiento de Android cuando los cambios de configuración de dispositivos (por ejemplo, cuando el dispositivo se mueve de vertical a horizontal y viceversa). [Usar] 			
 User Notifications The BroadcastReceiver Class 	 Los estudiantes construyen aplicaciones que requieren iniciar múltiples actividades a través de ambos métodos estándar y personalizados. [Usar] 			
 Threads, AsyncTask & Handlers Alarms 	• Los estudiantes construyen aplicaciones que requieren permisos estándar y personalizados. [Usar]			
 Networking (http class) Multi-touch & Gestures Sensors 	• Los estudiantes construyen una aplicación que util una única base de código, sino que crea diferen interfaces de usuario dependiendo del tamaño de pantalla de un dispositivo. [Usar]			
• Location & Maps	 Los estudiantes construyen un gestor de listas de tareas pendientes utilizando los elementos de la interfaz de usuario discutidos en clase. La aplicación permite a los usuarios crear nuevos elementos y para mostrarlos en un ListView. [Usar] Los estudiantes construyen una aplicación que uti- 			
Aprendizaje autónomo • Desarrollo de ejercicios prácticos Lacturaga [ADC12] [EC15]	liza la información de ubicación para recoger latitud, longitud de los lugares que visitan. [Usar]			
Lecturas : [ADC13], [TC15]				

Unidad 5: Aplicaciones Móviles para dispositivos Android (25 horas)

8. PLAN DE TRABAJO

8.1 Metodología

Se fomenta la participación individual y en equipo para exponer sus ideas, motivándolos con puntos adicionales en las diferentes etapas de la evaluación del curso.

8.2 Sesiones Teóricas

Las sesiones de teoría se llevan a cabo en clases magistrales donde se realizarán actividades que propicien un aprendizaje activo, con dinámicas que permitan a los estudiantes interiorizar los conceptos.

8.3 Sesiones Prácticas

Las sesiones prácticas se llevan en clase donde se desarrollan una serie de ejercicios y/o conceptos prácticos mediante planteamiento de problemas, la resolución de problemas, ejercicios puntuales y/o en contextos aplicativos.

9. SISTEMA DE EVALUACIÓN

Cada uno de los rubros del esquema de evaluación y la nota final del curso son redondeados a números enteros. La nota final del curso es el promedio ponderado de los rubros correspondientes: evaluación permanente, examen parcial y examen final.

Los promedios calculados componentes del rubro 'Evaluación Permanente' mantendrán su cálculo con 2 decimales.

	%	Observaciones	Semana	Rezagable
Evaluación Continua	70%			
Práctica Calificada	70%			
Práctica Calificada ₁		Se elimina la práctica con la menor nota	4	No
Práctica Calificada ₂		Se elimina la práctica con la menor nota	8	No
Práctica Calificada ₃		Se elimina la práctica con la menor nota	12	No
Proyecto	30%		15	
Examen final	30%			

10. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- [ADC13] J. Annuzzi, L. Darcey, and S. Conder. *Introduction to Android Application Development: Android Essentials*. Developer's Library. Pearson Education, 2013. ISBN: 9780133477337.
- [Fie00] Roy Thomas Fielding. "Fielding dissertation: Chapter 5: Representational state transfer (rest)". In: http://www.ics. uci. edu/~fielding/pubs/dissertation/rest_arch_style. htm (2000).
- [FR11] Eric Freeman and Elisabeth Robson. Head first HTML5 programming: building web apps with JavaScript." O'Reilly Media, Inc.", 2011.
- [Gro09] R. Grove. Web Based Application Development. Jones & Bartlett Learning, 2009. ISBN: 9780763759407.
- [Mar17] Robert C Martin. Clean architecture: a craftsman's guide to software structure and design. Prentice Hall Press, 2017.
- [TC15] Trish and Richard Cornez. Android Programming Concepts. Jones and Bartlett Publishers, 2015. ISBN: 9781284070705.