



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|-----------------------|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2014/15 |
| Asignatura (*) | Ferramentas de Desenvolvemento | | Código | 614G01054 |
| Titulación | Grao en Enxeñaría Informática | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Grao | 1º cuatrimestre | Cuarto | Obrigatoria | 6 |
| Idioma | CastelánGalegoInglés | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Computación | | | |
| Coordinación | Parapar López, Javier | Correo electrónico | javier.parapar@udc.es | |
| Profesorado | Parapar López, Javier | Correo electrónico | javier.parapar@udc.es | |
| Web | http://www.dc.fi.udc.es/~parapar/ | | | |
| Descripción xeral | <p>Nesta materia explicaranse os fundamentos conceptuais e prácticos en canto a ferramentas de axuda ao desenvolvemento de proxectos software. En particular explicaranse as seguintes ferramentas, as súas vantaxes e o seu correcto aproveitamento desde un punto de vista da Enxeñaría do Software:</p> <p>Contornas integradas de desenvolvemento: Eclipse</p> <p>Ferramentas de automatización de empaquetado: Maven</p> <p>Ferramentas de control de versións e traballo cooperativo : Git</p> <p>Ferramentas de integración continua: Apache Jenkins</p> <p>Ferramentas de task/time/bug tracking: Redmine</p> <p>Ferramentas de análise de código e dependencias: Codepro Analytix, Sonar</p> <p>Ferramentas de análise de rendemento e monitorización: JStat, JConsole, JVisualVM</p> <p>A materia ten pois un carácter marcadamente práctico e tenta achegar ao estudiante coñecemento profundo sobre as ferramentas de desenvolvemento más usadas a día de hoxe na contorna empresarial da TI.</p> | | | |

| Competencias da titulación | |
|----------------------------|--|
| Código | Competencias da titulación |
| A19 | Coñecemento e aplicación das ferramentas necesarias para o almacenamento, procesamento e acceso aos sistemas de información, incluídos os baseados en web. |
| A22 | Coñecemento e aplicación dos principios, metodoloxías e ciclos de vida da enxeñaría do sóftware. |
| A25 | Capacidade para desenvolver, manter e avaliar servizos e sistemas software que satisfagan todos os requisitos do usuario e se comporten de forma fiable e eficiente, sexan accesibles de desenvolver e manter, e cumpran normas de calidade, aplicando as teorías, principios, métodos e prácticas da enxeñaría do software. |
| B2 | Traballo en equipo |
| B4 | Capacidade para organizar e planificar |
| B8 | Capacidade de traballar nun equipo interdisciplinar |
| C3 | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida. |
| C6 | Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse. |

| Resultados da aprendizaxe | | | | |
|---|--|--|--|---|
| Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe) | | | | Competencias da titulación |
| Desenvolvemento de Software | | | | A19 B2 C3 A22 B4 C6 A25 B8 |

| Contidos | |
|----------|----------|
| Temas | Subtemas |



| | |
|---|----------------------------|
| Contornas integradas de desenvolvemento | Eclipse |
| Ferramentas de automatización de empaquetado | Maven |
| Ferramentas de control de versións e traballo cooperativo | Git |
| Ferramentas de integración continua | Jenkins |
| Ferramentas de task/time/bug tracking | Redmine |
| Ferramentas de análises de código e dependencias | Codepro Analytix, Sonar |
| Ferramentas de análises de rendemento e monitorización | JStat, JConsole, JVisualVM |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
|--------------------------|-------------------|---|--------------|
| Traballos tutelados | 7 | 21 | 28 |
| Prácticas de laboratorio | 14 | 42 | 56 |
| Proba mixta | 0.5 | 0 | 0.5 |
| Sesión maxistral | 18 | 47.5 | 65.5 |
| Atención personalizada | 0 | | 0 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------------------|--|
| Traballos tutelados | Traballos tutelados propostos polo profesor e desenvolvidos polos estudiantes ou ben en grupo ou ben individualmente. |
| Prácticas de laboratorio | Ao tratarse dunha materia eminentemente práctica o desenvolvemento por parte do alumno dun caso de práctica para o uso de todas as ferramentas comentadas nas leccións maxistrais será fundamental |
| Proba mixta | Avaliarase o dominio dos coñecementos teóricos e operativos da materia. |
| Sesión maxistral | Clases maxistrais na exposición dos coñecementos teóricos utilizando diferentes recursos: a lousa, transparencias, proxeccións, demostracións e a facultade virtual. Pode incluír conferencia convidada. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------------------|--|
| Prácticas de laboratorio | Se propondrán pequenos traballos tutelados para a resolución por parte do alumno co soporte do coñecemento do profesor. |
| Traballos tutelados | Ao tratarse dunha materia eminentemente práctica o desenvolvemento por parte do alumno dun caso de práctica para o uso de todas as ferramentas comentadas nas leccións maxistrais será fundamental |

Avaliación

| Metodoloxías | Descripción | Cualificación |
|--------------------------|--|---------------|
| Prácticas de laboratorio | Corrección e completud das prácticas propostas para a utilización adecuada das ferramentas explicadas. É obligatorio acadar o 40% da calificación para superar a asignatura | 40 |
| Traballos tutelados | Seguimiento dos traballos e avaliação sobre o resultado alcanzado e participación individual do alumnado nas clases. É obligatorio acadar o 40% da calificación para superar a asignatura | 20 |
| Proba mixta | Cuestións sobre os coñecementos adquiridos. Cuestións que impliquen razonamento en base aos coñecementos adquiridos para resolver problemas prácticos de interese real. É obligatorio acadar o 40% da calificación para superar a asignatura. | 40 |

Observacións avaliación

Para a segunda oportunidade, tanto as prácticas e traballos como a teorías avaliaranse no exame mixto. Se non se acada a nota mínima nas distintas probas a nota máxima do alumno será 4.5



Fontes de información

| | |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none">- Alan Berg (). Jenkins Continuous Integration Cookbook,. Packt Publishing- John Ferguson Smart (). Jenkins: The Definitive Guide. O'Reilly- Andriy Lesyuk (). Mastering Redmine. Packt Publishing- Sonatype Company (). Maven: The Definitive Guide. O'Reilly- G. Ann Campbell, Patroklos P. Papapetrou (). Sonar in Action. Manning Publications- Jon Loeliger & Matthew McCullough (). Version Control with Git: Powerful tools and techniques for collaborative software development. O'Reilly |
| Bibliografía complementaria | |

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Metodologías de Desarrollo/614G01051

Validación e Verificación do Software/614G01225

Materias que continúan o temario

Internet e sistemas distribuidos/614G01023

Programación Avanzada/614G01030

Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías