



Teaching Guide						
Identifying Data				2020/21		
Subject (*)	Development Tools		Code	614G01054		
Study programme	Grao en Enxeñaría Informática					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	1st four-month period	Fourth	Optional	6		
Language	SpanishGalicianEnglish					
Teaching method	Hybrid					
Prerequisites						
Department	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputación					
Coordinador	Parapar López, Javier	E-mail	javier.parapar@udc.es			
Lecturers	Landín Piñeiro, Alfonso Parapar López, Javier	E-mail	alfonso.landin@udc.es javier.parapar@udc.es			
Web	<a href="http://www.dc.fi.udc.es/~parapar/">http://www.dc.fi.udc.es/~parapar/</a>					
General description	<p>In this subject we will explain the conceptual and practical foundations regarding tools for the development of projects software. In particular we will explain the following tools, his advantages and his correct use from a point of view of Software Engineering:</p> <p>Integrated Development Enviroments: Eclipse Tools for automation of packing: Maven Tools for control of versions and cooperative work : Git Tools for continue integration : Apache Jenckins Tools for task/time/bug tracking: Redmine Tools for analysis of code and dependencies: Codepro Analytix, Sonar Tools for analysis of performance and monitoring: JStat, JConsole, JVVisualVM</p> <p>The subject is very practical and tries to contribute to the student deep knowledge on the tools of development more used nowadays in IT companies.</p>					
Contingency plan	<ol style="list-style-type: none"><li>Modificacións nos contidos<ul style="list-style-type: none"><li>-No se contemplan modificación de los contenidos</li></ul></li><li>Metodoloxías<ul style="list-style-type: none"><li>-No se contemplan modificaciones de metodologías, solo</li></ul></li><li>Mecanismos de atención personalizada ao alumnado<ul style="list-style-type: none"><li>-Las tutorías serán online en cualquier caso</li></ul></li><li>Modificacións na avaliación<ul style="list-style-type: none"><li>-No se contemplan modicaciones en las formas de evaluar, solo cambiará el formato que podrá ser presencial u online según la situación</li></ul></li><li>Modificacións da bibliografía ou webgrafía:<ul style="list-style-type: none"><li>-No se contemplan</li></ul></li></ol>					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
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.
B1	Capacidade de resolución de problemas
B2	Traballo en equipo
B3	Capacidade de análise e síntese



B4	Capacidade para organizar e planificar
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.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.

Learning outcomes		
Learning outcomes		Study programme competences
Software Development		A25    B2 B3 B4
Software Development		A22    B1
Conocer e manexar as principais contornas de desenvolvemento		
Aprender o manexo de ferramentas de control de versións e de mantemento software		A25    B1 B3
Conocer ferramentas para a xestión de proxectos e seguemento de incidencias		A25    C3 C6 C7
Usar ferramentas de apoio ao despregamento, empaquetado, versionado e distribución do software		A25    B4    C3
Usar ferramentas de inspección de código		
Usar ferramentas de análises de rendemento e monitorización de aplicacións		A25    C3 C7

Contents	
Topic	Sub-topic
Integrated Development Enviroments	Eclipse
Tools for packing automation	Maven
Tools for version control and cooperative work	Git
Tools for continue integration	Jenkins
Tools for task/time/bug tracking	Redmine
Tools for analysis of code and dependencies	Sonar
Tools for analysis of performance and monitoring	jMeter, JStat, JConsole, JVVisualVM

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Supervised projects	B2 B3 B4 C6 C7	7	21	28
Laboratory practice	A22 A25 B1 C3	14	42	56
Mixed objective/subjective test	A22 A25 B1 B3 C6	0.5	0	0.5
Guest lecture / keynote speech	B4 C6 C7	18	47.5	65.5
Personalized attention		0		0

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Supervised projects	Traballos tutelados propostos polo profesor e desenvolvidos polos estudiantes ou ben en grupo ou ben individualmente.
Laboratory practice	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



Mixed objective/subjective test	Avaliarase o dominio dos coñecementos teóricos e operativos da materia.
Guest lecture / keynote speech	Clases maxistrais na exposición dos coñecementos teóricos utilizando diferentes recursos: a lousa, transparencias, proxeccións, demostracións e a facultade virtual. Pode incluir conferencia convidada.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Supervised projects	Se propondrán pequenos traballos tutelados para a resolución por parte do alumno co soporte do coñecemento do profesor.
Laboratory practice	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

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Mixed objective/subjective test	A22 A25 B1 B3 C6	Questions about the acquired knowledge. Questions involving critical reasoning for solving practical problems of the real world. It is mandatory to achieve at least the 40% of the marks in order to pass the course	40
Supervised projects	B2 B3 B4 C6 C7	Tracking of the working process and evaluation of the final output from the students. It is mandatory to achieve at least the 40% of the marks in order to pass the course	20
Laboratory practice	A22 A25 B1 C3	Correctness and completeness of the assignments proposed to the students while adequately using the dev tools introduced in the subjects. It is mandatory to achieve at least the 40% of the marks in order to pass the course	40

Assessment comments	
Para a segunda oportunidade e as convocatorias non ordinarias, 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	

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

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Internet and Distributed Systems/614G01023
Advanced Programming/614G01030
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Development Methodologies/614G01051
Software Verification and Validation/614G01225
Subjects that continue the syllabus
Other comments

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.