Sistemas y Tecnologías Web (2014-2015)

Casiano Rodriguez Leon

15 de diciembre de 2014

1. Horarios

Tutorias:

- Localización: Despacho #96, 4ta Planta Edificio Física/Matemáticas.
- Reserva: Tfno. 922 31 81 87 Fax. 922 31 81 70
- e-mail: casiano@ull.es

Horario:

- 1. Teoría y Problemas los tenemos en el Aula 1.2 los Jueves de 10:30 a 12:20.
- 2. Grupo L2 los Viernes de 8:30 a 10:10 en la sala 2.3.
- 3. Grupo L1 los Viernes de 10:30 a 12:10 en la sala 2.3.
- 4. Tutorías de Lunes a Jueves de 09:00 a 10:30 en el despacho 96 de la 4ª planta del edificio de Física/Matemáticas (crguezl@ull.edu.es, 922 31 81 87)

Para la tutoría virtual contacta al profesor en google plus usando una "hangout". Mi identificador g+ de ull.edu.es es 101973567008975662199. También puede ir a la página http://gplus.to/crguezl.

Véase también el calendario oficial de la ULL en

 $http://www.ull.es/Private/folder/institucional/ull/wull/estudios_docencia/calendario/c$

2. Programa

- 1. Diseño, desarrollo e implementación Web
- 2. Medios y librerías digitales

- 3. Arquitecturas orientadas a servicios
- 4. Fundamentos, sistemas, servicios y aplicaciones basados en contenidos multimedia
- 5. Software social y colaborativo
- 6. Comercio electrónico

Los temas anteriores se desarrollan en este conjunto de tópicos:

- 1. Software colaborativo: GitHub, Cloud9 (c9.io), G+, etc.
- 2. El protocolo HTTP
- 3. Servidores HTTP y Servidores de Aplicación
- 4. Sesiones y Cookies
- 5. Lenguajes de hipertexto: HTML5
- 6. Lenguajes y Librerías de estilo: CSS3, SASS, CSS3, BootStrap, etc.
- 7. Framework webs en Ruby: Rack, Sinatra, Padrino, Rails
- 8. Despliegue de aplicaciones Web: Heroku, Amazon AWS, Capistrano
- 9. Pruebas Unitarias, TDD y BDD en la web, Integración Contínua, Despliegue Contínuo: Cucumber, Capybara, Rack-Test, Selenium, Poltersgeit (PhantomJS), Travis, Coveralls, etc.

10.

- 11. Autorización y Autenticación: Oauth, Omniauth, OmniContacts, OpenId, ...
- 12. Templates: Haml, ERB, Slim, etc.
- 13. Asignadores de Objetos a Bases de Datos Relacionales (ORM): Data-Mapper, Sequel, Active Record, etc.
- 14. Programación en el Cliente: JavaScript, CoffeeScript
- 15. Programación Orientada a Eventos. El modelo de Eventos de JS
- 16. El Modelo del Objeto Documento: DOM
- 17. Ajax
- 18. Librerías en JS: jQuery, Underscore
- 19. Angular.JS

- 20. Streaming: COMET, Server Sent Events, WebSockets
- 21. Almacenamiento en el cliente: localStorage, sessionStorage, Aplication Storage, Bases de Datos en el lado del Cliente, etc.
- 22. Gráficos: SVG, Rafäel, Canvas, WebGL
- 23. Juegos en JS
- 24. JavaScript en el lado del Servidor: Node.JS
- 25. Framework Webs para Node.JS: Express
- 26. Geolocalización
- 27. Arquitecturas Orientadas a Servicios:
 - La Arquitectura de Transferencia de Estado Representacional (Representational State Transfer) REST
- 28. Multimedia: Programando Audio y Vídeo
- 29.
- 30. E-commerce: Spree

3. Micro-Exámenes

Aproximadamente cada cuatro semanas se realiza una prueba objetiva para la valoración de las actividades prácticas, trabajos y proyectos que se califican de 0 a 10. Los alumnos deberán superar los micro-exámenes con una nota mínima de 5.

Las fechas previstas son:

- 1. Jueves 9 de Octubre
- 2. Jueves 6 de Noviembre
- 3. Jueves 18 de Diciembre

4. Proyectos

Plantearemos proyectos en los que trabajarán en grupos de no mas de 3 personas.

El proyecto usará un sistema de control de versiones (git, hg, svn) y residirá en un repositorio público como GitHub, Google-Code o Bitbucket.

Cada semana habrá una exposición por el grupo de los avances logrados en el proyecto.

Para la primer semana tendremos que hacer una propuesta inicial de grupos y proyectos y ver que tecnologías necesitamos para poder instalarlas, si es posible en el Centro de Cálculo. En caso contrario podremos trabajar con nuestros portátiles.

5. Charlas

Tendremos charlas de ex-alumnos y expertos en sistemas y Tecnologías Web a lo largo del curso que serán convenientemente anunciadas. Si conoces de un ponente interesante no dudes en proponerlo.

También usaremos cursos y charlas en la web (Coursera, Udacity, etc.). En particular:

- 1. Coursera. Software Engineering for SaaS por Armando Fox y David Patterson
- 2. Udacity. Web Development (CS253). How to Build a Blog por Steve Huffman

6. Curso de Sinatra

A lo largo del curso iremos desarrollando un curso de uso de Rack y Sinatra.

7. Programa de Prácticas

Se llevarán a cabo micro-proyectos/prácticas individuales y en grupo cuya evaluación se hace mediante un taller/workshop. Los alumnos deberán superar los micro-proyectos con una nota mínima de 5.

8. Convocatorias de Exámenes

Véase Convocatorias de Exámenes del Grado para el curso 2014/2015 en
http://www.ull.es/view/centros/etsii/

Enero

DÍA: 12 de enero

HORA: 9:00 AULA: 2.1

DÍA: 20 de enero

HORA: 9:00 AULA: 2.1

Junio

DÍA: 27 de mayo HORA: 16:00 AULA: 2.4

Julio

DÍA: 10 de julio

HORA: 9:30 AULA: 2.6

Referencias

- [1] Flanagan, David. JavaScript: The Definitive Guide. O'Reilly. 2011.
- [2] Douglas Crockford. JavaScript: the Good Parts. O'Reilly. 2008.
- [3] Ara Pehlivanian and Don Nguyen. *Jump Start JavaScript*. SitePoint. 2013.
- [4] Louis Lazaris. Jump Start CSS. SitePoint. 2013.
- [5] Don Nguyen. Jump Start Node.js. SitePoint. 2012.
- [6] Fox, Armando; Patterson, David. "Engineering Long-Lasting Software. An Agile Approach Using SaaS & Cloud Computing". Strawberry Canyon LLC. 2012.
- [7] Alan Harris; Konstantin Haase. Sinatra: Up and Running. O'Reilly Media, Inc. 2011
- [8] Darren Jones. Jump Start Sinatra. SitePoint. 2013.
- [9] Fowler, Chad. "Rails Recipes". The pragmatic Bookshelf. 2011.
- [10] Marshall, Kevin; Pytel, Chad; Yurek, Jon. "Pro Active Record: Databases with Ruby and Rails.". Apress. 2007
- [11] Griffiths, David, "Head First Rails: A Learner's Companion To Ruby On Rails". O'Reilly. 2009.
- [12] Al Barazi, Rida; Carneiro Jr., Cloves; Carneiro, Cloves. "Beginning Rails 3". Apress. 2010.
- [13] Hartl, Michael; Prochazka, Aurelius. "RailsSpace: Building a Social Networking Website with Ruby on Rails". Addison-Wesley. 2007.
- [14] Bell, Gavin; "Building Social Web Applications". O'Reilly. 2009.

- [15] Follansbee, Joe. "Hands-On Guide to Streaming Media". Elsevier. 2006.
- [16] Christian; Laine, Jarkko, "Beginning Ruby on Rails E-Commerce: From Novice to Professional". Apress. 2006.
- [17] Dix, Paul, Service-Oriented Design With Ruby And Rails. Addison-Wesley. 2010.
- [18] Richardson, Leonard; Ruby, Sam, "RESTful Web Services". O'Reilly.
- [19] Rodríguez C. Apuntes de la Asignatura Lenguajes y Paradigmas de Programación HTML en http://nereida.deioc.ull.es/~lpp/perlexamples/perlexamples.html. 2003.
- [20] Vogel, Lars. Git Tutorial http://www.vogella.de/articles/Git/article.html 2012.
- [21] The Git Community. Git Community Book http://book.git-scm.com/2012.
- [22] Scott Chacon. Pro Git http://progit.org/book/ 2010.