Proyecto de Software - Práctica 1 -

La finalidad de esta práctica es resumir algunos de los conceptos básicos relacionados a Internet y a la web, y configurar y comenzar a utilizar **git** y **gitlab** correctamente. Para comenzar con git pueden consultar la documentación y el libro del sitio oficial: https://git-scm.com/ y https://git-

Las urls del servidor de la cátedra se centralizan junto con las presentaciones de git y gitlab dadas en: https://inicio.proyecto2016.linti.unlp.edu.ar/

Git

- 1. Explique qué es un sistema de control de versiones. ¿Qué versionadores conoce?
- 2. ¿Qué es git? Indique las características más relevantes.
- 3. Indique los comandos básicos de git y su utilidad.
- 4. Instalando git: https://git-scm.com/book/es/v1/Empezando-Instalando-Git.
- 5. Configuren su identidad globalmente utilizando el comando **git config**. Además del usuario y mail, ¿qué otras cosas pueden configurarse con este comando?
- 6. Dentro de una carpeta vacía cree un repositorio git utilizando el comando **git init**. ¿Qué cambios se produjeron? Investigue el contenido de la carpeta **.git**/.
- 7. Agregue contenido (archivos, carpetas nuevos) al repositorio recién creado utilizando **git add**.
- 8. Genere la primera versión dentro del nuevo repositorio utilizando el comando **git commit.**
- 9. Modifique algún archivo y vea esos cambios con el comando **git diff**, agregue estos cambios y realice un nuevo commit.
- 10. Utilice el comando **git log** para ver los commits recién agregados.
- 11. Busquen y bajen un repositorio git público cualquiera (por ejemplo: https://github.com/mulab/try-git) utilizando el comando **git clone**. Examinen las versiones y los logs del proyecto bajado.
- 12. Complete el siguiente tutorial: https://try.github.io/levels/1/challenges/1 que los guiará al uso de estos comando básicos.

Gitlab

Si ya poseen acceso al gitlab de la cátedra (https://gitlab.catedras.linti.unlp.edu.ar/) pueden comenzar a utilizar el espacio de su grupo (cuyo nombre va a ser de la forma **grupo_x**) para crear o bajar su repositorio. Recuerden que para gestionar el acceso al gitlab deben enviar la formación de su grupo a proyecto@info.unlp.edu.ar.

- 1. Acceda a las distintas secciones que le propone el gitlab, ¿para qué es utilizada cada una de ellas?
- Lo primero que debe hacer es gestionar sus pares de claves ssh para lograr autenticarse correctamente con el servidor, gitlab los guía en este sentido: https://gitlab.catedras.linti.unlp.edu.ar/help/ssh/README.md
- 3. Algún integrante de su grupo debe **crear** el repositorio la primera vez, el resto debe

- clonarlo. ¿Con qué comandos se realiza esto?
- 4. Agregue algo de contenido a su repositorio y comience a subir sus commits al repositorio remoto utilizando el comando **qit push**.
- 5. Antes de ponerse a trabajar, siempre vea si no hay que bajar nuevo contenido del repositorio remoto. Para esto utilice el comando **git pull**.
- 6. Ahora, teniendo cada integrante del grupo sus repositorios clonados y sincronizados generen un **conflicto** modificando varios las mismas líneas de un mismo archivo y traten de solucionarlo. ¿En que repositorio se generó dicho conflicto? ¿Cómo lo solucionaron? ¿Tuvieron que generar nuevos commits?

Conceptos teóricos

Además, vamos a investigar conceptos básicos de **HTML y CSS**. Para ello utilizaremos como guía los documentos y tutoriales de la w3schools: http://www.w3schools.com/css/y http://www.w3schools.com/html/.

Conceptos generales

- 13. ¿Qué son las RFC?
- 14. ¿Qué es la W3C?¿De qué se encarga?
- 15. ¿Qué son los validadores de la W3C?¿Para qué son necesarios?
- 16. ¿Qué es el DNS y por qué existe? ¿De qué se encarga?
- 17. Un archivo que está en una máquina remota se desea bajar a una máquina local. Cite diferentes formas de hacerlo, con los riesgos que puede llegar a implicar en caso de haberlos.
- 18. Explique el concepto de URL y URI.
- 19. Explique detalladamente qué sucede desde que un usuario introduce una url en la barra de direcciones de una navegador web y presiona la tecla Enter hasta que el navegador presenta una respuesta.
- 20. ¿Qué es HTTP? ¿Cómo funciona? ¿Cuál es la diferencia de la versión 1.0 a la 1.1? ¿Qué tipos de mensajes acepta? ¿Cuál es la diferencia entre ellos?
- 21. ¿Qué es la WAI? Mencione algunos aspectos mencionados en las pautas WCAG y su punto de verificación en un documento HTML.

Motores de búsqueda

- 22. ¿ Qué son los motores de búsqueda? ¿Cuáles existen? ¿Pueden influenciar la manera de desarrollar un sitio?
- 23. ¿Cuál es la utilidad del archivo robots.txt en un sitio web? ¿Puede servir como medida de seguridad? ¿Por qué?
- 24. Investigue para qué se utiliza el sitemap.xml y cómo puede servirnos en nuestro sitio web.
- 25. ¿Cuál es la relación entre robots.txt y sitemap.xml con los motores de búsqueda?
- 26. Explique cual es la utilidad Webmaster (http://www.google.com/webmasters) y Analytics (http://www.google.com/analytics). ¿Qué hace falta para poder incorporar estos servicios a su sitio web?

HTML y Hojas de Estilos

- 27. ¿Qué es HTML? Describa las versiones existentes. ¿Qué es XHTML?
- 28. ¿Para qué sirve el DOCTYPE ? ¿Cuáles son sus diferentes formas? ¿Qué DOCTYPE utiliza HTML5?
- 29. ¿Qué son los campos META?¿Cuáles existen y para qué sirven cada uno? Indique qué campos META o TAGs HTML utilizaría para las siguientes situaciones:
 - Los robots de búsqueda que NO indexen las imágenes del sitio;
 - Los robots de búsqueda que SI indexen el sitio pero NO lo enlaces que de él salen:
 - Que se deben incluir dos hojas de estilos distintas: una para imprimir la página y otra para visualizarla en la pantalla.
 - o El lenguaje de script por defecto será Javascript.
- 30. Visitar el sitio http://www.csszengarden.com/. Analicen el sitio y sus diferentes formas de visualización. Pruebe visualizar una página sin la hoja de estilo asociada.
- 31. Enumere las distintas formas de agregar estilos a una página y en qué casos es conveniente cada uno. Ejemplifique.
- 32. ¿Qué son las entidades HTML? ¿Por qué es importante respetarlas?
- 33. Investigue a qué se denomina semántica en la web y por qué es tan importante a la hora de construir sitios. Ejemplifique
- 34. ¿Qué son los microformatos? ¿Tiene alguna relación con el punto anterior? Ejemplifique.
- 35. ¿Qué cambios introduce HTML5 en relación a la semántica web?
- 36. ¿Cuáles son los cambios y mejoras que propone CSS3?
- 37. ¿Qué son las media queries definidas en CSS3?
- 38. ¿Todos los navegadores aceptan las propiedades de CSS3?¿Identifique cuáles y qué versiones?

Marketing por Internet

39. Investigue qué son los conceptos SEO, SEM, SMO y SMM. Cuales son las características de cada uno.