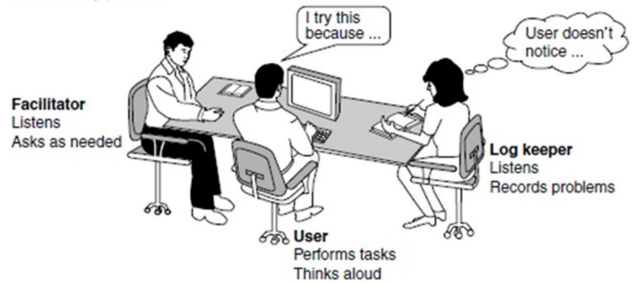
### Software y estándares para la Web Seminario 4: Pruebas de usabilidad

Grado en Ingeniería Informática del Software

Usability test - think aloud

#### Purpose:

Find usability problems





#### Esquema

- Pruebas de usabilidad
- Resumen
- Bibliografía
- Referencias
- Trabajos



#### Esquema

- Pruebas de usabilidad
- Resumen
- Bibliografía
- Referencias
- Trabajos



Pruebas de usabilidad (I)

# Por qué necesitamos las pruebas

- Creemos que a la mayoría de los usuarios de la Web les gustan las mismas cosas que a nosotros
- Tendemos siempre a buscar lo que le gusta a la mayoría de los usuarios les gusta
  - Sin embargo, cada usuario es único
  - Por ejemplo, el uso de *flash*
    - Un % les gusta. A el mismo % no les gusta. Pero lo que realmente detestan es que se use mal
- Hay elementos que son apropiados para emplear en determinadas circunstancias y no en otras
- Existen formas de diseñar las páginas web que son claramente erróneas. Cosas sobre las que los equipos Web normalmente no discuten.
- La solución siempre es probar



Pruebas de usabilidad (II) – Excusas ...

#### LAS CINCO PRINCIPALES EXCUSAS ADMISIBLES PARA NO PROBAR LOS SITIOS WEB Es cierto que la mayoría de los esquemas de desarrollo web parecen estar basadas en la gracia de un dibu-No tenemos jo de Dilbert. Si va a realizar la prueba para añadir a tiempo una lista de todo lo que debe hacer la gente, si tiene que ajustar los esquemas de desarrollo sobre las pruebas e implicar a gente clave en la su preparación, entonces no lo conseguirá. Por ello, tiene que hacer pruebas tan pequeñas como sea posible. Hágalo bien, le ahorrará tiempo, porque no tendrá que (a) discutir interminablemente y (b) volver a hacer las cosas al final. Olvide los 5.000 a 15.000 dólares. Si puede convencer a No tenemos alguien para que lleve una videocámara doméstica, dinero sólo tendrá que gastar alrededor de 300 dólares en cada ronda de pruebas. El factor menos conocido sobre la prueba de usabilidad No contamos con es que es increiblemente fácil de realizar. Nunca he visel experto to que una prueba de usabilidad fracase en la producción de resultados útiles, sin importar lo pobremente que se haga. No lo necesita. Todo lo que necesita es una sala con No tenemos una mesa, un computador y dos sillas donde no sea un laboratorio interrumpido. de usabilidad Una de las mejores cosas de la prueba de usabilidad es No sabriamos que las lecciones importantes tienden a ser obvias a los cómo interpretar que estamos observando. Es difícil perderse los problelos resultados mas serios.



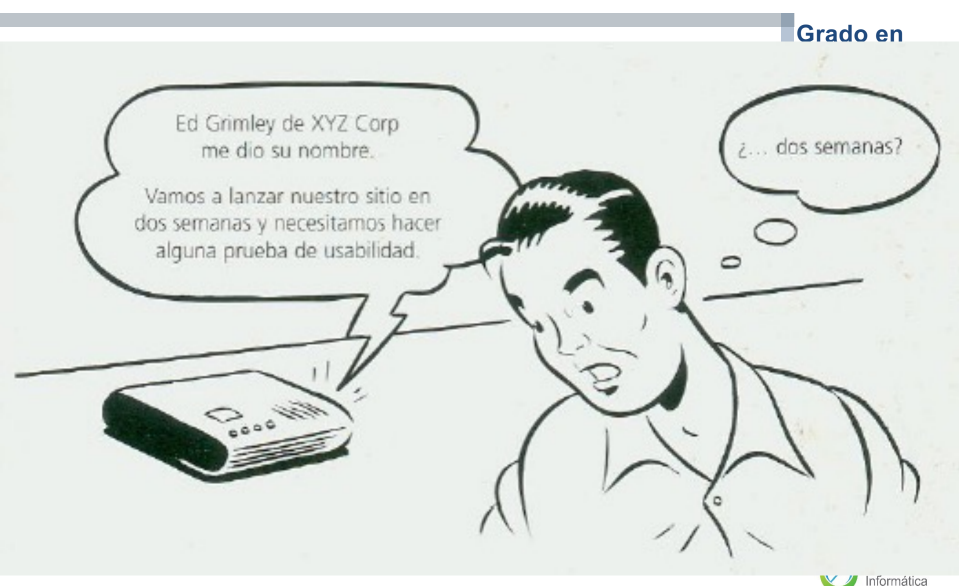
Pruebas de usabilidad (III)

## Consideraciones sobre la prueba

- Un sitio es necesario probarlo debido a la pérdida de objetividad de los autores
- Probar un usuario es 100% mejor que no probar ninguno
- Probar un usuario al principio del diseño es mejor que 50 casi al final del diseño
- La importancia de los usuarios representativos está sobreestimada.
  - Más que gente representativa es mejor probarlo mucho.
- Probar no es aprobar o desaprobar algo. Es informar de su decisión.
- Probar es un proceso repetitivo: Hacer-probar-solucionar-volver a probar
- No hay nada como una reacción viva y en directo del usuario



Pruebas de usabilidad (IV) – **Se debe probar al principio del diseño** 



#### Pruebas de usabilidad (V)

- ¿Cómo se hace la prueba?
  - Al usuario se le encarga una tarea concreta. También se le puede hacer una prueba de captación, para ver si entienden el modelo de funcionamiento del sitio y probar si el sitio le gusta (le capta) y si volvería.
  - Se registran todas sus acciones y se cronometran.
- ¿Cuántos usuarios?
  - En cada ronda tres o cuatro como mucho
  - Más importante hacer muchas rondas que una con muchos usuarios
- ¿Dónde se hace?
  - Una oficina con un ordenador, dos sillas, cámara de vídeo, un cable a un televisor en otra oficina, y un trípode. También se puede hacer con una cámara Web ("web cam"), captura de pantallas y notas en una única oficina.
- ¿Quién la hace?
  - Conviene que sea alguien paciente, buen oyente y razonable
- ¿Quién debería observar?
  - Cualquiera que quiera hacerlo. Es bueno animar a todos los miembros del equipo.
- ¿Qué se hace después de la prueba?
  - Revisar los problemas encontrados y modificar los diseños para adaptarlos a los usuarios y volver a probar.

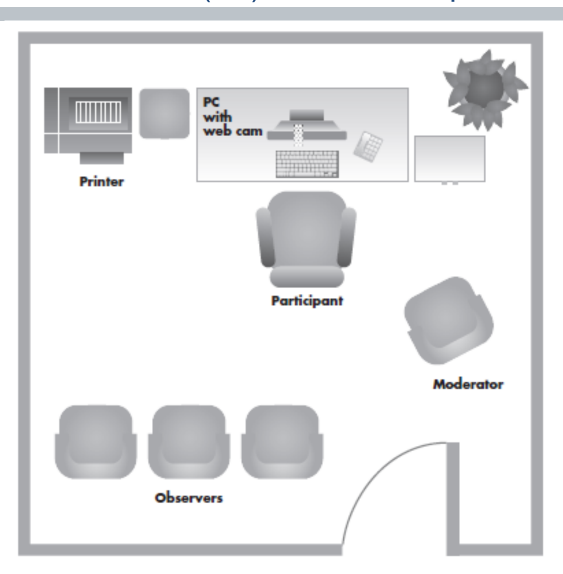


Pruebas de usabilidad (VI) – **Prueba sin muchos medios** 

	PRUEBA TRADICIONAL	PRUEBA SIN MUCHOS MEDIOS  Tres o cuatro.		
NÚMERO DE USUARIOS POR PRUEBA	Normalmente ocho o más para justificar los costes del sistema.			
ESFUERZO DE RECLUTAMIENTO	Seleccione cuidadosamente para que corresponda con el público objetivo.	Tome algunas personas. Casi cualquiera que utilice la Web servirá.		
DÓNDE HACER LA PRUEBA	Un laboratorio de usabilidad con una sala de observación y un espejo.	Cualquier oficina o sala de con- ferencias.		
QUIÉN HACE LA PRUEBA	Un profesional de usabilidad experimentado.	Cualquier ser humano razona blemente paciente.		
PLANIFICACIÓN ANTICIPADA	Las pruebas se tienen que plani- ficar con dos semanas de antela- ción para reservar un laborato- rio de usabilidad y dar tiempo a la reunión.	Las pruebas se pueden hacer casi en cualquier momento, con poca previsión de antemano.		
PREPARACIÓN	Haga un boceto, discuta y revise un protocolo de prueba.	Decida lo que va a mostrar.		
¿QUÉ/CUÁNDO HACER SU PRUEBA?	A menos que tenga un gran pre- supuesto, ponga toda la carne en el asador y pruebe una vez cuan- do el sitio esté casi completo.	Ejecute pequeñas pruebas conti- nuamente durante el proceso de desarrollo.		
COSTE	De 5.000 a 15.000 dólares (o más).	300 dólares (de 50 a 100 por usuario) o menos.		
QUÉ OCURRE DESPUÉS	Una semana después aparecerá un informe de 20 páginas; en- tonces el equipo de desarrollo se reúne para decidir qué cambios hacer.	El equipo de desarrollo (y los sta- keholders interesados) interroga el mismo día durante el almuer- zo.		

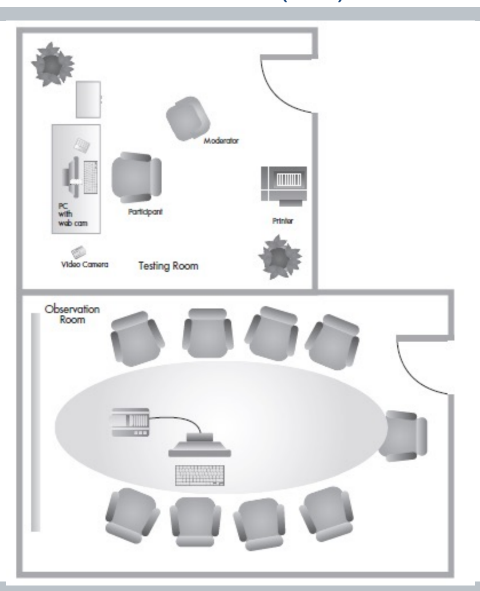


Pruebas de usabilidad (VII) - Oficina de pruebas única





Pruebas de usabilidad (VIII) – Pruebas con dos oficinas





Pruebas de usabilidad (IX) – Pruebas con dos oficinas

LABORATORIO DE USABILIDAD Creo que debo ¿Qué cree que H. hacer clic Creo que debo tiene que hacer a aqui... hacer clic aqui... continuación? B.



	PLANIFICACIÓN	BOCETOS	DISEÑOS DE PÁGINA	PROTOTIPO	PRIMERA VERSIÓN UTILIZABLE	"PRUEBAS EN CUBÍCULOS"
QUÉ PROBAR	Sitios competidores.	Borrador de la página principal.	Página principal. Plantilla de página de segundo nivel. Plantilla de contenido de página.	Tanto como tenga hecho.	Tanto como tenga hecho.	Cada página única.
FORMATO	Sitio vivo.	Papel.	Papel.	Prototipo HTML.	Sitio vivo.	Página HTML.
CÓMO PROBAR	"Conseguirlo". Tareas clave.	"Conseguirlo".  Nombres de cosas.	"Conseguirlo". Navegación básica.	"Conseguirlo". Tareas clave.	"Conseguirlo". Tareas clave.	Tareas clave.
QUÉ ESTÁ BUSCANDO	¿Qué les gusta? ¿Cómo se adapta a sus vidas? ¿Qué funciona bien? ¿Es difícil hacer las tareas clave?	¿Alcanzan el punto del sitio? ¿Parece lo que necesitan?	¿Consiguen el punto del sitio? ¿Consiguen navegar? ¿Adivinan dónde encontrar las cosas?	¿Todavía lo consiguen? ¿Pueden realizar las tareas clave?	¿Todavía lo consiguen? ¿Pueden realizar las tareas clave?	¿Pueden realizar las tareas clave?
DURACIÓN DE SESIÓN	1 hora.	15-20 minutos.	15-20 minutos.	45 min1 hora.	1 hora.	5 minutos por página.
NÚMERO DE PRUEBAS	1 make harmy	1-3	1-3	1-3	1-3	1 por página.
	PRESUPUEST			SUARIOS POR F 3.900 DÓLARES		DÓLARES



#### Esquema

- Resumen
- Bibliografía
- Referencias
- Trabajos



#### Sistema Usable = Fácil de Aprender + Fácil de Utilizar

- En un sitio Web es necesario probarlo por personas externas debido a la pérdida de objetividad de los autores
- Probar con un usuario es 100% mejor que no probar ninguno
- Probar con un usuario al principio del diseño es mejor que 50 casi al final del diseño
- Probar es un proceso repetitivo: Hacer-probarsolucionar-volver a probar



#### Esquema

- Pruebas de usabilidad
- Resumen
- Bibliografía
- Referencias
- Trabajos



Bibliografía: Libro de texto recomendado

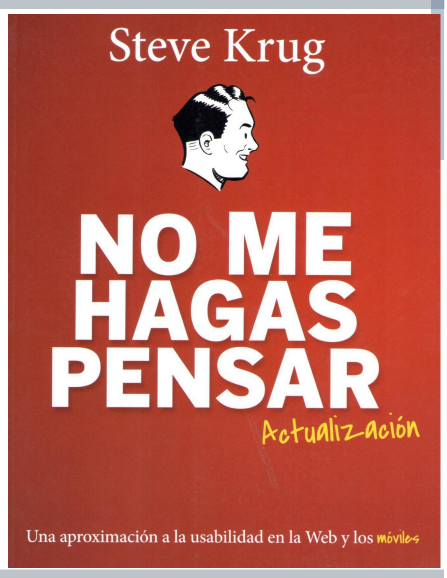
Don't Make Me
Think

Steve Krug.
Pearson-Prentice Hall,
3nd Edition, 2014

Versión en español:

"No me hagas pensar. Actualización",

3ª edición, Anaya, 2014





#### Bibliografía: Libro de consulta recomendado

Designing WebUsability: The Practice of Simplicity

Jakob Nielsen. New Readers, 2000

Versión en Español: "Usabilidad:

Diseño de sitios Web".

Prentice Hall, 2000

Jakob Nielsen

Grado en Ingeniería Informática del Software

Designing Web Usability



Bibliografía: Libro de consulta recomendado sobre pruebas de usabilidad

Handbook of
Usability Testing.
How to Plan,
design, and
Conduct Effective
Test.

Jeffrey Rubin and Dana Chisnell. 2nd Edition, Wiley, 2008

Jeffrey Rubin and Dana Chisnell Handbook of Usability Testing How to Plan, Design, and Conduct **Effective Tests** EDITION



#### Esquema

- Pruebas de usabilidad
- Resumen
- Bibliografía
- Referencias
- Trabajos



#### Referencias (I)

- Sitio web de Steve Krug
  - <a href="http://www.sensible.com/">http://www.sensible.com/</a>
- Sitio web de Nielsen Norman Group
  - <a href="http://www.nngroup.com/">http://www.nngroup.com/</a>
- No solo usabilidad: revista sobre personas, diseño y tecnología
  - http://www.nosolousabilidad.com/



#### Esquema

- Pruebas de usabilidad
- Diseño adaptable
- Pruebas de usabilidad en dispositivos móviles
- Resumen
- Bibliografía
- Referencias
- Trabajos



#### Trabajos (I): Prueba de usabilidad del crucigrama matemático

- Hacer una prueba de usabilidad con distintos tipos de usuarios del crucigrama matemático desarrollada en prácticas
- El crucigrama matemático deberá tener las **ayudas** "**online**" para que los usuarios puedan comprender su funcionamiento y sean capaces de realizar las tareas propuestas.
- El estudiante actuará de **observador** y **anotará las distintas reacciones del usuario** ante la interfaz del crucigrama matemático. Todo esto se reflejará en la bitácora



### Trabajo (II): Pruebas de usabilidad

- Tareas de la prueba de usabilidad:
  - Tarea 1:Nivel fácil del crucigrama matemático
  - Tarea 2: Nivel medio del crucigrama matemático
  - Tarea 3: Nivel avanzado del crucigrama matemático
- Estas tareas deben realizarse y repetirse en tres dispositivos diferentes:
  - Ordenador de escritorio
  - Tableta
  - Teléfono
- En la bitácora se mostrará el cuestionario de cada usuario y cada dispositivo con los siguientes campos:
  - Edad de la persona que hace la prueba
  - Sexo
  - Nivel o pericia informática de la persona que hace la prueba calificada por el evaluador con un número de 0 a 10.
  - Tiempo que ha tardado en hacer cada tarea en segundos
  - Si la tarea la ha realizado correctamente o no
  - Comentarios sobre problemas encontrados al usar la aplicación
  - Propuestas de mejora de la aplicación
  - Valoración de la aplicación por parte del usuario de 0 a 10
- Estos datos se almacenarán en una hoja de cálculo. En las filas estarán los usuarios y en columnas las variables enumeradas anteriormente. La hoja de calculo se adjuntará al PDF de la bitácora en un único archivo empaquetado.



# Software y estándares para la Web Trabajo (III): Pruebas de usabilidad

- Las pruebas se hacen en 3 tandas de 4 personas (no se pueden repetir las personas en las diferentes tandas)
- Al final de cada tanda se realizarán las mejoras sugeridas por los usuarios o detectadas por el observador antes de iniciar la tanda siguiente. Se incluirán capturas de pantalla del aspecto de la aplicación antes de cada tanda y se indicarán las mejoras realizadas en la interfaz. El objetivo es que el usuario sea capaz de hacer las tres tareas correctamente y en el menor tiempo posible.
- Estas mejoras entre tandas deberán documentarse obligatoriamente en la bitácora
- Se debe hacer una estadística (usando la hoja de cálculo) de las pruebas calculando para cada tanda:
  - Edad media de los usuarios
  - Frecuencias en % de intervalos de edad
  - Frecuencia del % de cada tipo de sexo entre los usuarios
  - Tiempo medio para cada tarea
  - Porcentaje de usuarios que han realizado cada tarea correctamente
  - Valor medio de la puntuación de los usuarios sobre la aplicación
- Estas estadísticas se acompañarán de gráficos de barras y circulares (realizados con la hoja de cálculo)
- Estas estadísticas y gráficos tienen que presentarse en la bitácora
- Debe comentarse en la **bitácora** las mejoras que se añaden al crucigrama matemático después de cada tanda con el objetivo de mejorar la usabilidad y las ayudas al usuario
- Durante todas las pruebas el estudiante debe actuar como un **observador** y debe dejar al usuario que actúe solo ante la interfaz del crucigrama matemático, en caso contrario contaminará la prueba y no será válida
- Interesa tener usuarios con distintos niveles de conocimiento informático. Los usuarios con menos nivel quizá sean los mejores para identificar problemas de usabilidad. Los estudiantes y egresados de ingeniería informática tienen nivel 10 en pericia informática y como máximo podrían participar 3 personas (uno por tanda).
- También se deben incluir en la bitácora un apartado con las conclusiones personales de la prueba



### Software y estándares para la Web Seminario 4: Pruebas de usabilidad

Grado en Ingeniería Informática del Software

Usability test - think aloud

#### Purpose:

Find usability problems

