

Come scegliere, preparare e
spedire la presentazione
per il corso di Ingegneria del sw

Paolo Ciancarini

Cos'è una presentazione

- Un documento che riassume un argomento in modo sintetico ed efficace, nel nostro caso un articolo scientifico
- Sintesi: circa 15 slide
- Lingua: italiana
- Formato del documento: powerpoint o similari, consigliato LaTeX
- Siete liberi di scegliere la forma grafica

Argomento della presentazione

- A scelta dello studente, da concordare con me
- Scegliere un argomento “recente” dal 2011 a oggi tratto dalle riviste internazionali di ricerca su Sw Engineering
 - IEEE Transactions on sw engineering
 - ACM Transactions on Sw eng and Methodology
 - Journal of Systems and Software
 - Empirical software engineering
- Usate Google Scholar e fate attenzione che siano articoli tratti dalle riviste che ho suggerito

Come scegliere

- Scegliere un argomento di vostro interesse
 - i. usare Google Scholar oppure
 - ii. IEEE Explore oppure
 - iii. ACM Digital Library oppure
 - iv. Elsevier Science Direct oppure
 - v. Visitando il sito di una delle riviste suggerite
- Scegliere argomento diverso da quelli già scelti (registrare la scelta su googledoc)

Tecnica di presentazione

- Dì quello che stai per dire
 - Dillo
 - Dì quello che hai detto
- Ovvero: una slide con sommario iniziale, tante slide di contenuto, una slide di conclusioni

Forma grafica

- Slide semplici
- fondo chiaro+glifi scuri o fondo scuro+glifi chiari
- Font a piacere (ma semplici...)
- Poche frasi per slide
- Figure originali vostre, no snapshot se possibile

Formato bibliografico

Ricordate di citare l'articolo scelto, all'inizio o alla fine della vostra presentazione

Le citazioni di articoli scientifici hanno un formato preciso

- Esempio

Paolo Ciancarini, [Robert Tolksdorf](#), [Fabio Vitali](#), [Davide Rossi](#), [Andreas Knoche](#):
Coordinating Multiagent Applications on the WWW: A Reference Architecture.
[IEEE Trans. Software Eng. 24\(5\)](#): 362-375 (1998)

- Istruzioni del formato standard MLA delle citazioni:
<http://www.easybib.com/guides/citation-guides/mla-format/>

Strumenti

- Suggesto: LaTeX e stile per «documento per diapositive»
 - Es. beamer, slides
- Powerpoint, Keynote o similari ok
- Prezi ok

La consegna

- Messaggio email a me due giorni prima della data dell'esame di team
- Subject: [presentazione idsw]
- Formato: pdf
- Nome del file: *CognomeMatricola.pdf*

Esempio: valutare una presentazione

- Qualità formale della presentazione
 - Uso di figure originali (cioè fatte da voi)
 - Errori lessicali/sintattici nel vostro testo della presentazione
 - Semplicità ed eleganza grafica (es. uso di LaTeX)
 - Indice, conclusioni
- Attinenza coi temi del corso di Ingegneria del sw
 - Presenza di riferimenti ad argomenti del corso
 - Qualità del gergo utilizzato
- Ampiezza dell'ambito della presentazione
 - Pubblicazioni aggiuntive consultate (e messe in bibliografia – ultima slide)
 - Comunque inserire almeno una citata, almeno una citante
- Complessità dell'articolo scelto
 - Provenienza (quale rivista o conferenza)
 - Numero di pagine dell'articolo originale

Importante

- **Copiare** una presentazione altrui è **vietato**
- Quando si viene scoperti l'esame viene annullato
- Essere scoperti è facilissimo, a UniBo abbiamo strumenti automatici antiplagio... e li usiamo

Domande?

