

Conclusioni del corso

Fabio Vitali



Introduzione

Qui esaminiamo in breve:

- ◆ Aspetti rilevanti del corso
- ◆ Contenuti del corso
- ◆ Modalità del progetto
- ◆ Modalità dell'esame



Aspetti rilevanti del corso

Una visione a 360° (di cui almeno 270° reali)
sulle tecnologie standard per il Web

Enfasi sullo standard, piuttosto che sugli
strumenti

Enfasi sulle tecnologie in via di sviluppo,
piuttosto che sulle *best practices* odierne.

Importanza del progetto: toccare con mano i
problemi



Contenuti sostanziali del corso

Il Web tradizionale

- ◆ HTTP, URI, HTML
- ◆ Sicurezza

Il Web moderno

- ◆ DHTML (HTML4+ CSS + Javascript)
- ◆ XML + XSLT + XPath

La cultura del Web

- ◆ Standard, protocolli di VII livello, Web Design

Il Web del futuro

- ◆ XML Schema, RDF



Cosa succede adesso

Progetto

- ◆ Uso di tecnologie XML
- ◆ Creazione di un portale “utile”
- ◆ Eleganza dell’architettura complessiva, significatività nell’uso di XML, servizi aggiuntivi come criteri di valutazione

Esame

- ◆ Valutazione del progetto
- ◆ Valutazione del contributo personale nel progetto
- ◆ Orale di alcune domande sui contenuti del corso (TUTTI)

Tesi di laurea

- ◆ Disponibili su vari temi toccati nel corso, ma non tutti.
- ◆ Necessariamente di ricerca: lunghe e dure tuttavia interessanti e significative



Ricevimento, da adesso in poi

Per e-mail (*fabio@cs.unibo.it*): sempre, in qualunque momento, con priorità nella risposta

A Cesena, il Mercoledì dalle 11 alle 13, su appuntamento via e-mail, per almeno quattro persone, soggetto a conferma. Inoltre in vari altri momento in cui sono a Cesena per altri motivi.

A Bologna, il Lunedì dalle 15 alle 16 (avvertitemi), altrimenti su appuntamento.

Subject obbligatorio delle richieste di appuntamento:

- ◆ Ricevimento EINN00-01: richiesta per il 12 marzo
- ◆ Firmato con nome e cognome



Il progetto

Un portale basato su tecnologie XML

Accessibile da qualunque browser

Contenuti realmente utili, architettura scalabile a grandi dimensioni

Criteri di valutazione del progetto

- 1 Eleganza dell'architettura
- 2 Importanza del ruolo di XML
- 3 Servizi aggiuntivi
- 4 Realisticità dei contenuti
- 5 Gradevolezza estetica



Consegna del progetto

Almeno una settimana prima dell'orale stabilito per il primo membro del gruppo, spedire un e-mail con i seguenti dati:

- ◆ Nome del portale
- ◆ Breve descrizione dei contenuti e delle specifiche tecniche (1 paragrafo)
- ◆ URL del portale (iniziate con “http://” !!!)
- ◆ URL della documentazione dettagliata (idem)
- ◆ Per ogni membro del gruppo
 - ✦ Nome, Cognome, Matricola, e-mail (meglio se @csr.unibo.it)
 - ✦ Data prevista o richiesta dell'esame (tipo: “esame 12 marzo” o “esame a giugno”)

Subject obbligatorio delle consegne di progetto:

- ◆ Portale XXYY per EINN00-01: Consegna progetto e richiesta data



Esame orale

- Discussione sul progetto
 - ◆ Organizzazione e funzionamento
 - ◆ Contributo personale
- Argomenti del corso
 - ◆ Domande
 - ◆ Semplici esercizi (DTD, XSLT, Schema, ecc.)
 - ◆ Si spazia su TUTTI i contenuti del corso
 - ◆ Enfasi sul significato dei linguaggi, non sui dettagli sintattici



Prenotazione data orale

Almeno una settimana prima, ma meglio due, un e-mail con:

- ◆ Nome, cognome e matricola ed e-mail
- ◆ Data e luogo richiesto per l'esame
- ◆ Implicito per le richieste precise poste nei mail di consegna del progetto

Subject obbligatorio delle richieste di appuntamento:

- ◆ Orale EINN00-01: richiesta per il 12 marzo

Attenzione: è la mia conferma che definisce la data, non la vostra richiesta.

Prima data utile: Mercoledì 14 febbraio.



Conclusioni

- Scusate per i problemi di organizzazione
- Fatemi sapere in tempo dei problemi di laboratorio
- In bocca al lupo!

