

Domanda 1) Dati tre progetti da realizzare, su quale preferiresti lavorare e quali step adoteresti per il suo sviluppo?

Un editor XML per l'annotazione di documenti e per la rappresentazione gerarchica della struttura del documento stesso e delle relative note.

Una banca dati relazionale degli studenti Erasmus outgoing, da visualizzare graficamente a seconda del parametro richiesto (stato di destinazione, università di destinazione, docente di riferimento, durata permanenza, corso di laurea).

Un sito Web per la diffusione online delle pubblicazioni, degli eventi e delle news di un centro di ricerca del Dipartimento.

Domanda 2) Dati tre progetti da realizzare, su quale preferiresti lavorare e quali step adoteresti per il suo sviluppo?

Una banca dati relazionale degli studenti Erasmus outgoing, da visualizzare graficamente a seconda del parametro richiesto (stato di destinazione, università di destinazione, docente di riferimento, durata permanenza, corso di laurea).

Un editor XML per la creazione di note da apporre su documenti testuali e per la rappresentazione grafica della relativa struttura.

Un sito Web per l'upload di video da parte degli utenti, che mostri le informazioni risultanti dall'elaborazione batch dei video stessi (durata, risoluzione, ecc.).

Domanda 3) Dati tre progetti da realizzare, su quale preferiresti lavorare e quali step adoteresti per il suo sviluppo?

Un database di esperimenti, ciascuno dei quali caratterizzato da una serie di variabili numeriche, da rappresentare graficamente o su una mappa.

Una app per la gestione delle presenze di studenti e docenti nelle aule didattiche, utile a prevenire situazioni di sovraffollamento.

Un editor XML per l'annotazione di documenti e per la rappresentazione gerarchica della struttura del documento stesso e delle relative note.

Domanda 4) Dati tre progetti da realizzare, su quale preferiresti lavorare e quali step adoteresti per il suo sviluppo?

Un editor XML per la creazione di note da apporre su documenti testuali e per la rappresentazione grafica della relativa struttura.

un sito Web per la diffusione online delle pubblicazioni, degli eventi e delle news di un centro di ricerca del Dipartimento.

Una banca dati relazionale degli studenti Erasmus outgoing, da visualizzare graficamente a seconda del parametro richiesto (stato di destinazione, università di destinazione, docente di riferimento, durata permanenza, corso di laurea).

Domanda 5) Dati tre progetti da realizzare, su quale preferiresti lavorare e quali step adoteresti per il suo sviluppo?

Un sito Web per l'upload di video da parte degli utenti, che mostri le informazioni risultanti dall'elaborazione batch dei video stessi (durata, risoluzione, ecc.).

Un editor XML per la rappresentazione gerarchica della struttura di un documento e delle relative annotazioni.

Un database di esperimenti, ciascuno dei quali caratterizzato da una serie di variabili numeriche, da rappresentare graficamente o su una mappa.