**Progetto Ingegneria del Web**

**a.a. 2017/2018**

**CourseWeb**

**Design documentation**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Informazioni sugli studenti | | | |
| **Nome Cognome** | **Student Number** | **E-mail address** | **Ruolo** |
| **Christian Toni** | *239024* | christian.toni95@gmail.com |  |
| **Tony D’Angelo** | *236027* | [*tony.dangelo@student.univaq.it*](mailto:tony.dangelo@student.univaq.it) |  |

Strategy

Dipendenze lato client:

lato client abbiamo fatto uso di un template grafico già precostruito opportunamente modificato per adattrlo al meglio, le parti che facevano massiccio uso di js sono state eliminate e rimpiazzate con nostre versioni ccs-only (es:Tabs),

-html5

-ccs3: già esistente, bootstrap ed fatto da noi(my.css)

-js: alcuni js per effetti estettici la cui disattivazione non compromettono il sito,nel backoffice invece effetti jquery per la viladazione di dati ed aiuti vari all’utente

Lato server:

Lato server abbiamo utlizzato i tool nativi, quindi java con il suo jdk, quindi le collection, servlet Calendar, i/o... per gestire i dati e le pagine web, come db mysql data la conoscenza pregressa di esso, template engine: freemarker per gestire la dinamicità del sito

-model:mysql

-controller:java

-view: freemarker

Funzionalità realizzate: Catalogo comopleto dei corsi, odinabili e fitrabili per campi,

Scope

Struttura del sito

Skeleton

Principali schermate