



laboratorio-a

PREVENTIVO n. 2/A - 16

CLIENTE: Tommy Mikino

PROGETTO: Creazione E-commerce

Milano, 06 Giugno 2016

Via Francesco Soave 24 – 20135 Milano

PREVENTIVO: n. 2/A-16

CLIENTE: Tommy Mikino

PROGETTO: Creazione E-commerce

Milano, 06 Giugno 2016

OGGETTO: Creazione E-commerce relativo al sito Tommy Mikino

Facciamo seguito alla Vostra gentile richiesta per trasmetterVi il nostro preventivo per quanto in oggetto.

Vi assicuriamo di aver esaminato con particolare interesse ed attenzione i parametri inerenti la formulazione dei costi e siamo pertanto certi di aver predisposto per Voi la nostra migliore offerta.

Il progetto prevede la realizzazione del e-commerce per il sito web www.tommymikino.com sia dal punto di vista grafico che di programmazione e che sia composto dalle seguenti lavorazioni:

REALIZZAZIONE PLUGIN PER LA GESTIONE AUTONOMA DEI PRODOTTI IN VENDITA
REALIZZAZIONE PLUGIN PER L'INVIO DEGLI ORDINI TRAMITE FORM AUTOMATIZZATO
APPLICAZIONE DELLA GRAFICA WEB ALLE FUNZIONALITÀ DEL CMS
GESTIONE AGGIORNABILE "CATEGORIE PRODOTTO"
SEZIONE AGGIORNABILE "CATALOGO PRODOTTI"
AUTOFATTURAZIONE INTERNA E CONTROLLO GIACENZE PRODOTTI
GESTIONE "COMPILAZIONE ORDINI", "CARRELLO" E "PAGAMENTI"
SEZIONE AGGIORNABILE "NEWS NOVITÀ PRODOTTI" CON ANTEPRIMA IN HOME PAGE

Milano, 06 Giugno 2016

Layout Grafico:

Si creeranno due proposte di homepage, una volta che il cliente sceglierà una delle due proposte, si svilupperà il wireframe completo sulla base della proposta scelta.

Front-end:

La programmazione verrà sviluppata in ottiche SEO/SEM per una migliore indicizzazione sui motori di ricerca. L'albero di navigazione seguirà le linee guida indicate nel wireframe approvato. Il sito web verrà ottimizzato per la fruizione dei contenuti in ottiche mobile first rendendoli accessibili sui devices mobile e tablet oltre che desktop.

Tecnologie utilizzate per la realizzazione del front-end:

- PHP 5: linguaggio che sarà utilizzato sia come generatore di contenuti "html" che come connettore/ricettore delle "query SQL".
- SQL: linguaggio utilizzato come contenitore delle informazioni immesse nel sistema che verranno estrapolate e visualizzate sul front-end.
- HTML5 e CSS3: Linguaggi che creano la struttura e rendono visibile il contenuto grafico con il look and feel desiderato.
- Javascript (jquery framework): Linguaggio che permette l'animazione delle strutture "html" create, fornendo una gestione più rapida dei contenuti.

Il front-end sarà collegato ad un CMS creato su misura, mediante database dedicato, rendendo agile la gestione dei contenuti ed il loro aggiornamento.

CMS

Il CMS (Content Management System) verrà sviluppato sulla base di un database creato appositamente per l'ottimizzazione dei contenuti e la loro gestione.

L'Amministratore potrà gestire i contenuti delle sezioni tramite apposito pannello di controllo.

Le funzionalità sviluppate per la gestione della piattaforma consentiranno una gestione precisa e mirata sulle varie aree in modo da focalizzarsi sui contenuti e gestirli agilmente.

Tecnologie utilizzate per la realizzazione del CMS (back-end):

- PHP 5: linguaggio di programmazione che permette la comunicazione fra database e pagina html. Utilizzando le funzioni native di questo linguaggio sarà possibile gestire le sessioni in maniera semplice ed inoltre garantire un elevato grado di sicurezza tramite i costrutti
- SQL: Linguaggio d'interrogazione e gestione database che rende veloce la scrittura delle varie richieste effettuate al sistema (query) ed il loro utilizzo.
- HTML5 e CSS3: Linguaggi che creano la struttura e rendono visibile il contenuto con il look and feel desiderato.
- Javascript : Linguaggio con annessa una particolare tipologia di scrittura (jquery framework) che permetta l'animazione delle strutture html create e permette una gestione più rapida dei contenuti.

Milano, 06 Giugno 2016

Composizione Team di lavoro:

Per il progetto il team di lavoro sarà composta dalle seguenti figure:

- Web designer: figura che converte la grafica nei linguaggi di "mark up" (html e css) e ottimizza la visualizzazione del portale su tutti i devices e relativi browsers: IE10+, safari, chrome, firefox.
- Programmatore e Sistemista: figure attenti allo sviluppo dell'intero CMS e alla sua ottimizzazione.

Tempi di realizzazione:

Il tempo di realizzazione del progetto totale è di 35 giorni lavorativi divisi in:

- Creazione database, test e debug per immissione dati
- Realizzazione front-end lato desktop
- Realizzazione front-end lato mobile
- Integrazione front-end e debug
- Realizzazione front-end blog
- Realizzazione CMS dedicato per gestione contenuti complessivi
- Integrazione Front-end con CMS e debug.

La decorrenza di questo periodo inizierà alla consegna globale del wireframe approvato dal cliente.

**Modifiche sostanziali nel layout fornito in fase di sviluppo potranno portare a una dilatazione del tempo e dei costi*

Note:

Il sito sarà ottimizzato per la visualizzazione sui seguenti browsers: IE10+, safari, chrome, firefox.

Eventuali sviluppi del front-end del portale nelle release del browser IE (Internet Explorer) antecedenti alla versione 10 verranno quotate a parte e avranno una timeline separata.

laboratorio-a S.r.l. non è responsabile della produzione dei contenuti inerenti al sito web

laboratorio-a S.r.l. non è responsabile della scelta dell'hosting e della sua configurazione e manutenzione.

La proprietà intellettuale del CMS è tutelata ai sensi dell'articolo legislativo del 9 Aprile 2003 N°70 riguardante il diritto d'autore.

PREVENTIVO: n. 2/A-16

CLIENTE: Tommy Mikino
PROGETTO: Creazione E-commerce

Milano, 06 Giugno 2016

Costi:

COSTO COMPLESSIVO	€ 2000,00 + IVA
-------------------	-----------------

Modalità di pagamento:

1) Acconto 50%

pagamento B. B. a vista

6) Saldo 50%

pagamento B.B. a vista

Restiamo a vostra completa disposizione per ulteriori chiarimenti che dovessero necessitarVi, mentre cogliamo l'occasione per porgerVi cordiali saluti.

laboratorio-a Srl
Via Francesco Soave 24 - 20135 Milano
P.IVA 08601530960 C.F. 08601530960
IBAN: IT51 Y030 6909 5671 0000 0001 452

Firma per accettazione

laboratorio-a S.r.l.

Tommy Mikino