

IL FRONT END DEVELOPER



interagisce con occhi e mani degli utenti: usabilità, accessibilità e user experience.

Il Front End Developer crea l'interfaccia dei siti web, ovvero tutto ciò che

Un bravo Front End Developer deve conoscere almeno l'HTML, i fogli di stile CSS e il linguaggio Javascript.

Con queste competenze è già possibile realizzare gran parte di quello che è visibile oggi in rete.

Nel 2004 il W3C, il Consorzio che stabilisce gli standard tecnici per il World

Wide Web, ha lanciato le specifiche per l'HTML5, linguaggio che è letteralmente esploso con la nascita dei fogli di stile CSS3.

Con questi due nuovi strumenti il web designer può andare oltre i classici CSS e mettere in pratica la potenza dell'HTML5, moltiplicando incredibilmente le potenzialità di sviluppo delle pagine web.

Con il Responsive Web Design e la conoscenza di un framework javascript come Angular, il front end developer avrà un profilo completo e competitivo.

IL BACK END DEVELOPER



Il Back End Developer si occupa della creazione di applicazioni Web lato server, necessarie alla generazione dei contenuti per il Web e alla gestione delle interazioni dell'utente con il web (acquisti in rete, registrazione di dati personali e login, invio di newsletter...).

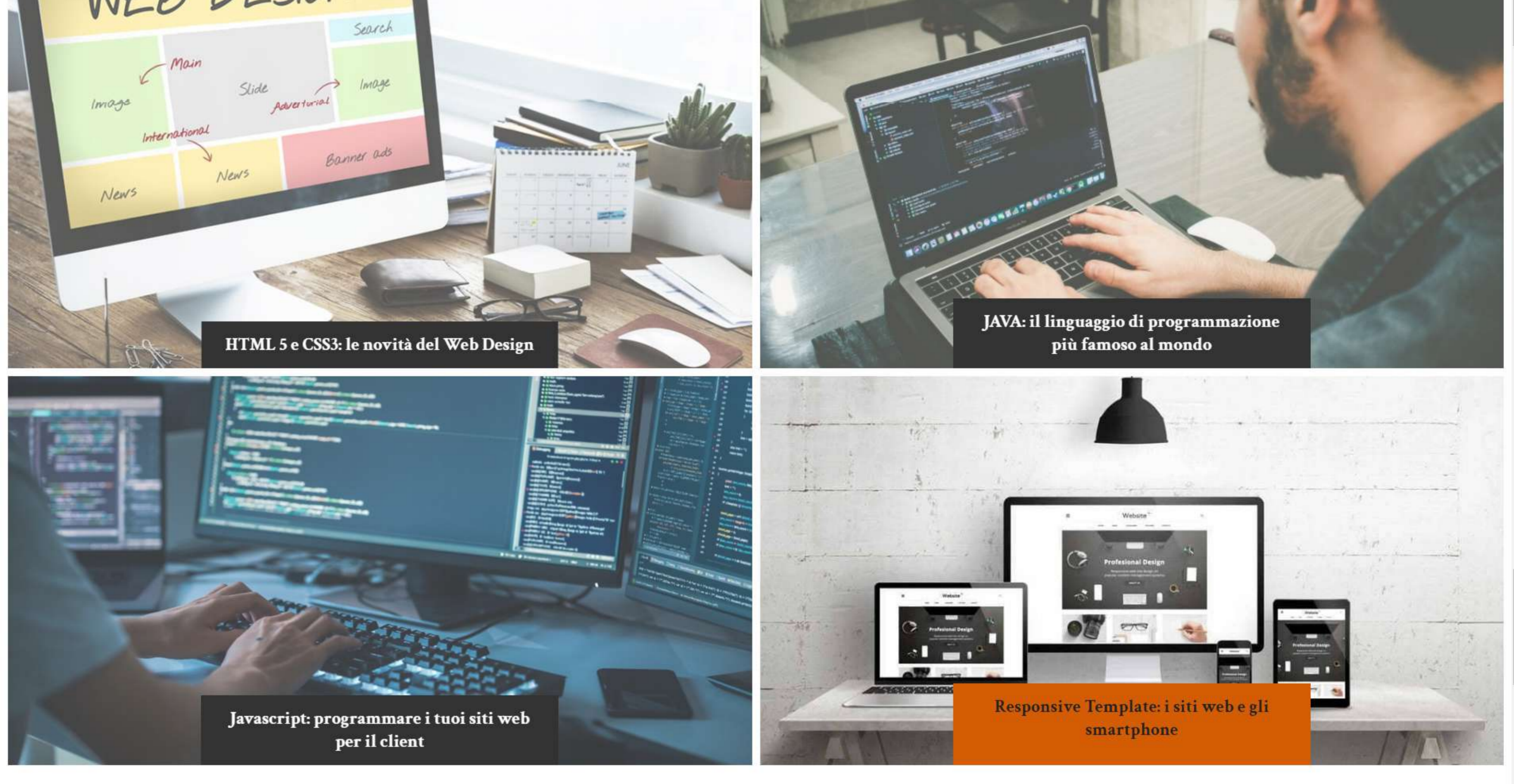
Il Back End Developer (o programmatore web) crea e/o contribuisce alla creazione di applicazioni web utilizzando linguaggi di programmazione server side: il suo lavoro inzia dove finisce quello del web designer.

I linguaggi di programmazione sono tantissimi e spesso i fanatici del web si sfidano per dimostrare quale sia il migliore.

LABFORTRAINING ha scelto JAVA e il database MySql perché sono molto richiesti nel mercato del lavoro.

Oltre a JAVA, il web developer deve conoscere linguaggi come HTML, CSS e Javascript.

Notizie correlate



RICHIEDI INFORMAZIONI

Vuoi saperne di più? Compila il modulo e ti contetteremo il prima possibile

