

COSA FA?

- Analizza la richiesta del cliente in termini di design, obiettivi e funzionalità del sito web
- Utilizza specifici codici e linguaggi di programmazione per: creare le applicazioni, i menu e le interfacce; ottimizzare l'interazione da parte degli utenti e la fruizione attraverso dispositivi sia fissi che mobili; integrare gli elementi testuali, grafici e visivi
- Collabora con il team che si occupa dei contenuti e con quello della grafica
- Effettua test e simulazioni e corregge errori o bug di programmazione

DOVE LAVORA?

Il Front End Developer può lavorare anche da remoto, come freelance, in autonomia, per più clienti e agenzie, o trovare occupazione presso Web Agency, Software House, Team di Sviluppo Web di aziende di medie e grandi dimensioni, Agenzie di comunicazione, ecc.

Per informazioni

Futura Soc. Cons. r.l.
Via Bologna 96/e
40017 San Giovanni in Persiceto (BO)



Phone

331 6642918



Website

www.cfp-futura.it



Mail

s.vincenzi@cfp-futura.it

Futura è una Società Pubblica che promuove lo sviluppo del territorio in cui opera traducendo in servizi di formazione e orientamento le politiche di sviluppo locale. È Ente accreditato presso la Regione Emilia-Romagna

IN COLLABORAZIONE CON IMPORTANTI AZIENDE DEL TERRITORIO

RETE POLITECNICA 2022/2023

PROGETTISTA E SVILUPPATORE DI INTERFACCE WEB RESPONSIVE CON COMPETENZE IN DATA VISUALIZATION

CORSO GRATUITO

FIGURA SEMPRE PIÙ RICERCATA
DALLE AZIENDE



CERTIFICAZIONE AL TERMINE

A conclusione del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato il Certificato di Qualifica Professionale di "Progettista di Prodotti Multimediali" (6° livello EQF)



DURATA



500 ore, di cui 200 di stage e 24 di PW
Frequenza obbligatoria

PERIODO DI SVOLGIMENTO

Marzo-Luglio 2023



DATA TERMINE ISCRIZIONE

14 marzo 2023

SEDE DEL PERCORSO



Futura Soc. Cons. r.l.
Via Bologna 96/e
40017 San Giovanni in Persiceto (BO)

CONTENUTI DEL PERCORSO

- Tecniche di progettazione e design
- Cenni di UX, Accessibilità e ottimizzazione per i motori di ricerca
- Elementi di metodologia dello sviluppo software
- Testing e procedure di debug
- HTML 5 e CSS3 (con Flexbox)
- Bootstrap
- JavaScript e JavaScript per la programmazione asincrona e gestione di dati esterni
- React per lo sviluppo di componenti con dati dinamici
- Angular per la creazione di interfacce interattive con dati JSON
- GIT

Il percorso prevede la realizzazione di un project work dedicato allo sviluppo di un'applicazione web data driven

REQUISITI DI ACCESSO

- Residenza/domicilio in Regione Emilia Romagna antecedente all'iscrizione
- Esperienza lavorativa non coerente o irrilevante rispetto ai contenuti del percorso
- Possesso di un titolo di studio di istruzione/formazione di livello EQF pari almeno al IV nei settori: tecnico-scientifico, informatico, ingegneristico, fisico, matematico, marketing, comunicazione, grafico, o titoli e ambiti assimilabili
- Conoscenza della lingua inglese (livello A2)
- Dimestichezza con l'utilizzo del PC e dei principali applicativi informatici
- Buona padronanza della lingua italiana per i candidati stranieri

MODALITÀ DI SELEZIONE

In caso di un numero di candidature superiore ai **12 posti** disponibili sarà attivato un processo di selezione articolato in:

- **Test scritto** per verificare il possesso di capacità trasversali (team working, comunicazione efficace, problem solving, attenzione al dettaglio, ecc.) e di eventuali conoscenze riferite ai principi dell'informatica e ad elementi base di programmazione
- **Colloquio individuale – motivazionale**, per misurare affidabilità e disponibilità alla frequenza, motivazione, aspettativa, conoscenza del profilo professionale e del settore di riferimento