

TECNICO ANALISTA PROGRAMMATTORE SPECIALIZZATO IN FRONT-END WEB APPLICATION

FORMAZIONE SUPERIORE A.F. 2023/2024
CORSO GRATUITO



Descrizione del profilo professionale

Il front end developer è un programmatore specializzato nello sviluppo della parte front end di siti e applicazioni web. Attraverso linguaggi come CSS, HTML e JavaScript, lo sviluppatore front end implementa il design di una pagina web e codifica tutti gli elementi che l'utente vede e con cui interagisce. È quindi in grado di utilizzare le tecnologie che si stanno muovendo intorno ai linguaggi di programmazione per progettare, sviluppare e collaudare la parte visibile e l'esperienza d'uso di un sito web, un'app, un portale per l'eCommerce.

Contenuti del percorso

IL MONDO ICT E SUA EVOLUZIONE

- Applicazioni web-based
- Principali sistemi operativi Reti/networking/protocolli
- Privacy e sicurezza informatica
- Engagement, customer experience, web marketing

IL CICLO DI VITA DI UNA COMMESSA DI SVILUPPO SOFTWARE

- Project management
- Qualità e lavoro in team
- Progettazione tecnica e relazione documentale

AMBIENTI E STRUMENTI PER LO SVILUPPO E CONVALIDA APPLICAZIONI CMS più diffusi: WordPress, Magento, Joomla, Shopify

- Sviluppo in locale
- Sviluppo HTML
- Sviluppo CSS: I fogli di stile e la loro applicazione, Responsive Design, Flexbox, CSS Grid, Bootstrap, Tailwind
- Sviluppo Java Script lato Client
- WordPress: installazione, configurazione, editor visuali, i principali plugin, WooCommerce, i principali temi
- Il processo di rilascio di un sito

Completano il percorso:

- Tecniche di apprendimento
- Tecniche di ricerca del lavoro Self branding / Self marketing
- Sicurezza aziendale
- Esercitazioni pratiche
- Casi aziendali
- Commessa di lavoro reale
- Stage

Durata: 500 ore, di cui 200 di stage | aprile 2024 – novembre 2024

Numero partecipanti: 13

Sede

Nuovo Cescot Emilia-Romagna soc. cons. a r.l. Via Don Giuseppe Bedetti, 26
– Bologna – www.cescot.emilia-romagna.it

Destinatari e requisiti d'accesso

Il corso è rivolto a persone non occupate ed occupate, con esperienza lavorativa non coerente al percorso o irrilevante (verificata attraverso l'analisi del curriculum vitae), con titolo di istruzione /formazione ad indirizzo scientifico, audiovisivo, multimediale, economico-sociale, sistemi informativi aziendali, grafica e comunicazione, elettronica ed elettrotecnica, informatica e telecomunicazioni, servizi commerciali (minimo diploma di Scuola Media Superiore).

Sono richieste le seguenti conoscenze (accertate con test d'ingresso):

- Lingua inglese (livello A2)
- Informatica (livello ECDL full standard).

I candidati, al momento dell'iscrizione al corso, dovranno essere residenti/domiciliati in Emilia-Romagna.

Accederanno alla selezione solo i candidati in possesso dei requisiti previsti.

Attestato finale: Certificato di qualifica professionale di "TECNICO ANALISTA PROGRAMMATTORE"

Iscrizione e selezioni:

Entro il 25/03/2024

Per iscriversi, la domanda va presentata al Nuovo Cescot Emilia Romagna, su apposita modulistica scaricabile dal sito:
www.cescot.emilia-romagna.it

Prima della selezione si prevede un seminario informativo e un percorso di orientamento.

La selezione si basa su due prove:

- test scritti: attitudinali e di cultura generale;
- colloquio individuale motivazionale.

A ogni prova è assegnato un punteggio (test 50% e colloquio 50%), in base al quale si stileranno le graduatorie. Saranno ammessi in graduatoria i candidati il cui punteggio è uguale o maggiore di 60/100.

Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso:

- AB STUDIO S.R.L – Ravenna
- INDICI OPPONIBILI SOCIETA' COOPERATIVA – Bologna
- WEB ALCHEMY S.R.L.S – Bologna
- NETING SRL – Castel Guelfo (BO)
- ALTASARTORIA SRL – Bologna
- ENGINE LAB SRLS- Bologna
- GIUNKO S.R.L. – Bologna
- ZETA99 DI MARCO DIAN & C. S.N.C. – Bologna

Ente di formazione:

 Nuovo Cescot Emilia Romagna Soc. consortile a r.l.

Contatti

 Referente: Renata Coluccia

 Tel: 051/6380350

 Email: info@cescot.emilia-romagna.it

 Sito web: www.cescot.emilia-romagna.it

SCAN
ME! >>>

