

CORSO ON LINE DI REACT E REDUX - MATERA



Luogo **Basilicata, Matera**
<https://www.annunci.it/x-649767-z>

Il corso di React e Redux introduce all'uso delle librerie Javascript React e Redux.

React libreria Javascript per la costruzione di interfacce utente creata da Facebook.

E' una libreria creata per diventare una soluzione semplice ed intuitiva, per sviluppatori frontend e App mobile basate su HTML5, per costruire interfacce utente dinamiche e sempre più complesse.

Redux libreria Javascript open source per la gestione dello stato dell'applicazione.

E' comunemente utilizzata con altre librerie o framework come React, Angular, JQuery o con Javascript puro.

Redux è "un contenitore di stati prevedibili per le applicazioni JavaScript".

La libreria nasce per risolvere un problema a cui siamo talmente abituati nello sviluppo delle nostre applicazioni che quasi non ci facciamo più caso: la gestione dello stato.

Attraverso questo corso puoi scoprire come utilizzare queste tecnologie, avrai una guida aggiornata utile per i tuoi progetti.

Questo corso di React e Redux è ideale per i professionisti che già lavorano nello sviluppo di applicazioni web ma che hanno bisogno di apprendere come utilizzare al meglio queste due librerie.

 CORSO ON LINE DI REACT - REDUX - MATERA https://www.annunci.it/x-649767-z	 CORSO ON LINE DI REACT - REDUX - MATERA https://www.annunci.it/x-649767-z	 CORSO ON LINE DI REACT - REDUX - MATERA https://www.annunci.it/x-649767-z	 CORSO ON LINE DI REACT - REDUX - MATERA https://www.annunci.it/x-649767-z	 CORSO ON LINE DI REACT - REDUX - MATERA https://www.annunci.it/x-649767-z	 CORSO ON LINE DI REACT - REDUX - MATERA https://www.annunci.it/x-649767-z	 CORSO ON LINE DI REACT - REDUX - MATERA https://www.annunci.it/x-649767-z	 CORSO ON LINE DI REACT - REDUX - MATERA https://www.annunci.it/x-649767-z	 CORSO ON LINE DI REACT - REDUX - MATERA https://www.annunci.it/x-649767-z	 CORSO ON LINE DI REACT - REDUX - MATERA https://www.annunci.it/x-649767-z
--	---	---	---	--	---	---	---	---	---