

linguaggi di programmazione più richiesti. Imparare ad utilizzarli è fondamentale se si vogliono sviluppare applicazioni per il web dinamiche e di successo! Quindi cosa aspetti? Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Traditional Chinese edition of *The Tipping Point: How Little Things Can Make a Big Difference*. This book has consistently been on the top 100 since its publication in 2000. *The Tipping Point* was named as one of the best books of the decade by Amazon.com customers. In Traditional Chinese. Annotation copyright Tsai Fong Books, Inc. Distributed by Tsai Fong Books, Inc.

Google Apps Script è un linguaggio di scripting basato su Javascript che consente, con poche righe di codice, di creare script ed applicazioni che interagiscono con i prodotti della G Suite come Documenti (Google Docs), Fogli (Google Sheets), Presentazioni (Google Slides) e Moduli (Google Forms), di dialogare con altre applicazioni del colosso della Mountain View quali ad esempio Gmail, Calendar, Drive e Youtube nonché creare un ponte tra prodotti Google e servizi di terze parti con la possibilità di automatizzare e schedare processi. COSA DEVO INSTALLARE? Non c'è niente da installare sulla propria macchina in quanto è possibile accedere all'editor di script direttamente da browser, inoltre non è necessario preoccuparsi di alcuna infrastruttura hardware dal momento che gli script vengono eseguiti sui server di Google. COSA POSSO FARE CON GOOGLE APPS

SCRIPT? Con Google Apps Script, tra le altre cose, puoi: ?Aggiungere menu, finestre di dialogo e barre laterali personalizzate a Documenti, Fogli e Moduli Google. ?Scrivere funzioni personalizzate per i Fogli di Google laddove quelle native non bastino a soddisfare le esigenze del momento. ?Pubblicare applicazioni web, sia autonome che incorporate in Google Sites, disponibili a tutti o ad uso limitato a livello di dominio. ?Interagire con gli altri servizi Google, tra cui AdSense, Analytics, Calendar, Drive, Gmail, Google+, YouTube e Maps. ?Creare componenti aggiuntivi (Add-ons), per estendere i prodotti della G Suite, e pubblicarli nel Chrome Web Store. ?Interfacciarti con database, API e web services esterni per il recupero, l'elaborazione e la gestione di dati. ?Convertire un'app Android in un Add-on per Android per poter scambiare dati con Documenti o Fogli Google di un utente su un dispositivo mobile. QUALI VANTAGGI OFFRE GOOGLE APPS SCRIPT? Due vantaggi sono già stati anticipati, il primo è che non è necessario installare alcun ambiente di sviluppo o aggiornare alcuna libreria bensì con qualsiasi browser moderno, è possibile accedere all'editor e scrivere codice. Il secondo è che non è necessario preoccuparsi di alcuna infrastruttura hardware o servizi di hosting dal momento in cui gli script vengono salvati su Google Drive e la loro esecuzione avviene sui server di Google. L'utilizzo del Javascript per il collegamento ai vari servizi Google, in termini di righe di codice da scrivere, è estremamente limitato se si pensa che è necessario focalizzarsi meno su come utilizzare le API e più sull'utilizzo di servizi che semplificano la programmazione avendo l'accesso alle API già integrato. Inoltre, fattore da non trascurare, la gestione dell'autorizzazione OAuth2 in lettura e scrittura è gestita in modo automatico, ovvero non hai bisogno di utilizzare librerie esterne (come ad esempio se tu usassi il PHP o altri linguaggi diffusi per lo sviluppo web) e di gestire chiavi di autenticazione e ambiti di utilizzo delle API da codice in quanto è tutto gestito e gestibile dall'interfaccia dello strumento, per lo più in modo trasparente. E SE NON CONOSCESSI IL JAVASCRIPT? L'idea che sta alla base della scrittura di questo libro è quella di permettere, a chiunque abbia una conoscenza di base, anche solo a livello teorico, di HTML, CSS e Javascript, di realizzare progetti ambiziosi, che interagiscono con i prodotti Google o che ne estendono le potenzialità native. Il tutto in breve tempo e con pochissime righe di codice. Se sei completamente a digiuno o se hai bisogno di ravvivarti le idee su HTML, CSS e Javascript potrai trovare i concetti di base corredati di esempi, orientati al mero scopo di applicarli in Google Apps Script, nel primo capitolo di questo libro. Se sei pronto a diventare un esperto nella programmazione in Google Apps Script non posso fare altro che augurarti una buona lettura e soprattutto... Buon divertimento!

[Copyright: 444cef8bed0953419c44a81a7ba8bf67](https://www.amazon.com/dp/444cef8bed0953419c44a81a7ba8bf67)