

THE MONTHLY LIFELINE

La Newsletter Ufficiale di Investech Spa

IL CICLO DEI TALENTI E IL RUOLO DELL'ABILITY RE-ORDER

Investech Values

Partire dalle **abilità**, e non dei ruoli. Il nuovo paradigma che riguarda il **ciclo di vita dei talenti** in azienda punta ad una **ricollocazione delle skills** nel percorso totale della risorsa in azienda. La caratteristica sulla quale è incentrata la tecnica di **Ability Re-Order** vede come priorità la **mission critical** in fatto in **lacune di competenze** per arrivare a dare maggiore rilevanza al **percorso da modellare sul professionista** per capirne punti deboli, punti di forza e soprattutto **possibilità di sviluppo future**. **Formazione interna, esternalizzazione del recruitment e capienza di skills**: da qui inizia l'analisi dei bisogni aziendali, per poi andare a toccare più da vicino le nuove **tecniche di recruitment**.

Oltre ad una visione più **olistica della risorsa**, abbiamo a che fare con un mercato attento alle **competenze piuttosto che ai ruoli**, ottenendo in tal modo una **comprendizione più granulare della prospettiva** di vita della risorsa all'interno dell'azienda. In tal senso il recruiter, così come chi si occupa di onboarding, deve saper scovare in profondità tra hard e soft skills, ma anche avere una **visione prospettica di una singola competenza e saperla contestualizzare nel futuro**. Offrire alla risorsa una cartina sulla quale orientarsi nel suo percorso di sviluppo all'interno dell'azienda potrà essere un punto a favore per attrarre i talenti giusti e per fare in modo che ci sia un maggiore **equilibrio tra richiesta e offerta di skills**.

THE NEW IN 1994

Era il 1994 quando Rasmus Ledorf sviluppò una raccolta di script CGI che consentivano di gestire pagine personali. Per tale motivo, il significato originario del linguaggio PHP era proprio "Personal Home Page". Nel 1995 PHP viene contestualizzato nel mercato con il nome PHP: "Hypertext Preprocessor" e identificato come un linguaggio di scripting interpretato e concepito per la programmazione di pagine web dinamiche. Ledorf estese e riscrisse in seguito PHP in C, aggiungendo funzioni come il supporto alla base di dati mSQL e l'integrazione del codice PHP nel codice HTML.

Credits: Wikipedia

PHP: LA FLESSIBILITÀ DI UN LINGUAGGIO BASE NEL CARNET DELLE SKILLS DI PROGRAMMAZIONE

Work Hard List

PHP e Python hanno popolarità e prestazioni diverse nel mondo della programmazione. Entrambi sono linguaggi orientati agli oggetti che possono essere eseguiti su qualsiasi sistema operativo. La sostanziale differenza tra PHP E Python è che PHP è strutturalmente più adattabile di Phyton e che Phyton, essendo una piattaforma opensource, offre un panorama differente in termini di targetizzazione del prodotto e costi.

In particolare, PHP allo stato odierno alimenta oltre tre quarti di tutti i siti web esistenti, ha una storia più lunga di Python - è stato creato nel 1995 - e un background di accessibilità alle risorse di apprendimento, così come di diffusione tra aziende di ogni dimensione e addetti ai lavori - largamente più ampio rispetto a Python.

Python è il programma ideale per le aziende in crescita, che hanno bisogno di velocità nell'implementazione di programmi, di framework e librerie, oltre che di una capacità di correzione di bug più semplice. Indubbio è anche il rapporto qualità/investimento di risorse per chi si occupa della gestione dei costi in ambito di sviluppo in azienda, a partire dal team di sviluppo fino ad arrivare al Product Owner. Anche l'adattabilità in termini di database di PHP è eccellente. Il suo linguaggio di scripting offre supporto per la maggior parte dei database, come MySQL, Oracle e MongoDB: il risultato è una maggiore possibilità di concentrare le risorse, anziché sulla scelta di tecnologie performanti, sulla possibilità di adattamento e sviluppo del progetto.

Benché PHP sia più popolare e abbia degli indiscutibili vantaggi su Python, alcuni programmati ne discutono la sintassi, poco intuitiva e prevedibile, il che rallenta un po', nella fase strettamente tecnica, la velocità delle prestazioni. Anche la lentezza in fase di aggiornamento del sistema può essere considerato un fattore rilevante a livello tecnico. Infine, una caratteristica trasandatezza nel sistema delle nuove versioni stride un po' con il bisogno odierno di novità, anche in ambito di programmazione. Tuttavia la stabilità, la flessibilità e l'universalità del linguaggio PHP ne hanno fatto un masterclass dei linguaggi ad oggetti, classificandolo come uno strumento indispensabile per le basi di apprendimento per ogni sviluppatore.

INDUBBIO È ANCHE IL RAPPORTO QUALITÀ - INVESTIMENTO DI RISORSE PER CHI SI OCCUPA DELLA GESTIONE DEI COSTI IN AMBITO DI SVILUPPO IN AZIENDA, A PARTIRE DAL TEAM DI SVILUPPO FINO AD ARRIVARE AL PRODUCT OWNER. ANCHE L'ADATTABILITÀ IN TERMINI DI DATABASE DI PHP È ECCELLENTE. IL SUO LINGUAGGIO DI SCRIPTING OFFRE SUPPORTO PER LA MAGGIOR PARTE DEI DATABASE, COME MYSQL, ORACLE E MONGODB

"La caratteristica sulla quale è improntata la tecnica di Ability Re-Order centra come priorità la mission critical in fatto in lacune di competenze per arrivare a dare maggiore rilevanza al percorso da modellare sul professionista "

Blog: The Best of Month | Giugno

Come fare ad acquisire conoscenza nella marea di informazioni che circolano sul web - e non solo -? Ce lo siamo chiesti nella nostra **Postcard from Investech di Giugno**, per comprendere come il bagaglio di informazioni che ognuno porta con sé possa **cambiare il proprio cammino formativo** nella ricerca, o nel mantenimento di un'occupazione.