

# 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 di **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 **comprensione 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 FLESSIBILITA' 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 Python e che Python, essendo una piattaforma open source, 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 indiscussi vantaggi su Python, alcuni programmatori 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.