

DoubleClue: Skills Module

White Paper

Inhalt

1.	Einleitung.....	2
1.1.	In the Cloud or on Premises	2
2.	Skills	3
3.	Skillprofile für Benutzer	3
4.	Benutzer mit Skills finden.....	4
5.	Automatische Benachrichtigung für Abteilungsleiter	5

1. Einleitung

In diesem White Paper finden Sie Informationen über das DoubleClue Skills Modul - ein Skill Management Tool, mit dem Sie die stets die Übersicht über die Fähigkeiten der Mitarbeiter in Ihrem Unternehmen behalten. Sie können Skills in verschiedenen Gruppen anlegen, hierarchisch organisieren und dann Ihren Mitarbeitern zuordnen. In Verbindung mit dem Recruiting Modul ist es auch möglich, Skillprofile für offene Stellen und Bewerber anzulegen.

Hauptfunktionen:

- Skills anlegen
- Skills hierarchisch anordnen
- Benutzern Skills zuordnen und Erfahrungslevel festlegen
- Nach Personen mit bestimmten Fähigkeiten in Ihrer Organisation suchen
- Verschicken automatischer Benachrichtigungen an Abteilungsleiter, wenn Skills in Ihrer Abteilung geändert werden

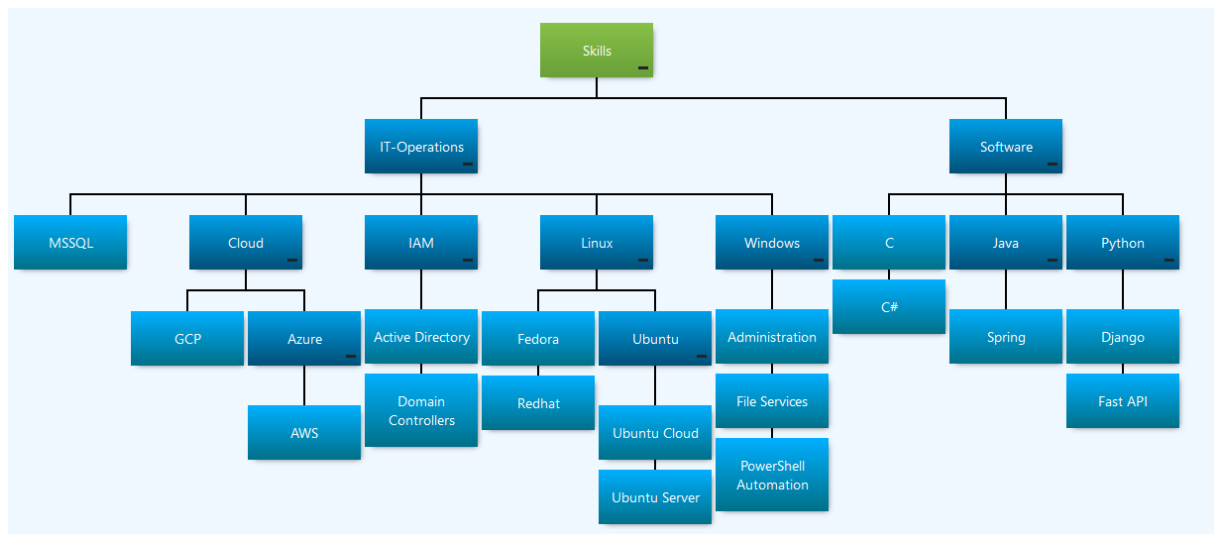
Zusätzlich nutzt es diverse DoubleClue-Funktionen, wie:

- Active Directory- und Azure-Integration
- Multi-Faktor-Authentifizierung
- Abteilungs- und Abteilungsleiterverwaltung
- Zugriffsrechteverwaltung
- Filtern von Tabellen
- E-Mail-Benachrichtigung

1.1. In the Cloud or on Premises

Das Skills Modul ist ein Plugin für das DoubleClue-Framework. Als solches kann es sowohl in ein DoubleClue Enterprise Management (DCEM) das als Software as a Service (SaaS) in der Cloud betrieben wird oder in ein DoubleClue, dass on-premises installiert wurde. Falls Ihr DoubleClue in der Cloud läuft, müssen Sie nur Ihre Lizenz updaten und das Skillmodul wird in Ihrem DCEM verfügbar. Wenn Sie ein DCEM on-premises verwenden, müssen Sie die skills.jar in den Plugin-Ordner Ihres installierten DCEMs kopieren und anschließend ebenfalls Ihre Lizenz updaten, so dass das Skillmodul beinhaltet.

2. Skills



Skills sind in einer Hierarchie organisiert. Jeder Skill hat dabei die folgenden Eigenschaften:

- Name
- Übergeordneter Skill
- Abkürzung
- Beschreibung

3. Skillprofile für Benutzer

Sie können in Skills Profile für Benutzer anlegen, um eine Übersicht zu erhalten, welcher Benutzer welche Skills besitzt. Jedem Skill kann dabei ein Level zugewiesen werden entsprechend der Erfahrung, die der Benutzer in dieser Fähigkeit hat. Die verfügbaren Level sind:

- Basic
- Normal
- Advanced
- Expert

Meine Skills:	
Alle Skills anzeigen <input checked="" type="checkbox"/>	
Name	Level
▼ Java	Expert
Java Server Faces	Advanced
▼ Springboot	Advanced
Springboot Security	Advanced
▼ Mobile App Development	Expert
▼ Android	Expert
Kotlin	Advanced
XML	Expert
▼ iOS Development	No
Xcode	Basics
▼ Python	Normal
Django	Advanced
Fast API	Expert
▼ SQL	No
Maria DB	No

4. Benutzer mit Skills finden

Im Skillsdashboard können Sie nach Benutzer mit bestimmten Skills suchen. Sie können die Suche weiter auf Benutzer einschränken, die ein bestimmtes Level in dem Skill haben, oder alle Benutzer anzeigen, die den gesuchten Skill besitzen.

Nach Benutzern mit Skill suchen		
Skill:	<input type="text" value="SQL"/>	<input type="button" value="Suche"/>
<input type="checkbox"/> Basics <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Advanced <input type="checkbox"/> Expert <input checked="" type="checkbox"/> Alle Level		
Name	Abteilung	Level
Jane Smith		Expert
Martin Mustermann		Advanced

5. Automatische Benachrichtigung für Abteilungsleiter

Wenn die Skills eines Benutzers geändert werden, erhält der Leiter der Abteilung, zu der der Benutzer gehört, eine automatische Benachrichtigung. Diese automatischen Benachrichtigungen können in den Einstellungen des Skillmoduls deaktiviert werden. Der Abteilungsleiter wird nicht in Skills festgelegt, sondern in der DoubleClue Abteilungsverwaltung.