

# معرفة Maarefah

نضع المستقبل بين يديك  
We Bring The Future To Your Hand

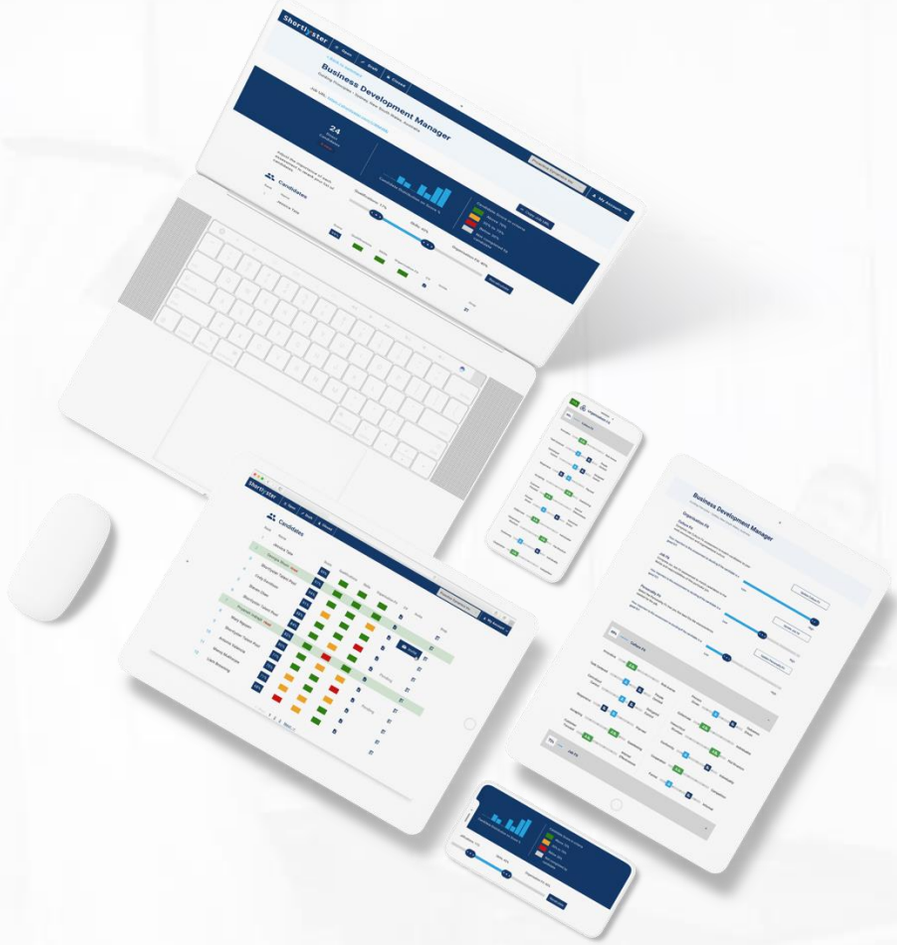
# عن معرفة

معرفة شركة رائدة في تقديم الحلول لتحليل فجوات والخرائط المهنية باستخدام حلول الذكاء الاصطناعي المتقدمة، حيث تساعد المؤسسات على تحسين قدرات القوى العاملة من خلال التكنولوجيا المتطورة. يقع مقرنا في الرياض، المملكة العربية السعودية، ونتخصص في التدريب، الشهادات المهنية، والاستشارات التجارية لدعم المؤسسات في التحول الرقمي والحوكمة.



# حلولنا

نقدم حلولنا من خلال نموذج البرمجيات كخدمة (SaaS) على الخوادم الداخلية (On-Premise) مما يتيح مرونة في التكيف مع احتياجات عملائنا المختلفة. نعمل مع الجهات الحكومية، وشبه الحكومية، والقطاع الخاص، ونوفر تحليلات ذكية تعتمد على الذكاء الاصطناعي لتمكين فرق الموارد البشرية والقادة المؤسسيين.



# حلول للتوظيف

تطوير وإشراك المواهب ، من خلال تسخير  
قوة البيانات والعلوم والتكنولوجيا بشكل فريد.

تستخدم مجموعتنا التكنولوجية ولوحات الوظائف  
إحصائيات توماس بايز والذكاء الاصطناعي لتحليل  
الباحثين عن عمل ورجال الأعمال وإمكانات الشركات  
الناشئة وتقليل تكاليف المقاولين مع زيادة الفعالية.





# معرفة تجلب الكفاءات والتقنيات الرائدة

**أمان البيانات والامتثال القوي**  
بأعلى معايير الأمان من خلال خوادم آمنة للغاية موجودة داخل دول مجلس التعاون الخليجي.

**القدرة على تنفيذ المشاريع الحكومية**  
خبرة طويلة الأمد من العمل في المؤسسات الحكومية حيث لدينا أكثر من 25 مشروع تم تنفيذه

**مكتبات المهارات القيادية**  
مكتبات مهارات واسعة النطاق ومنسقة وأطر عمل وفق أعلى المعايير الدولية.

**التخطيط الاستراتيجي والتشغيلي للقوى العاملة**  
تخطيط القوى العاملة والتوازن، والتخطيط الوظيفي

**المهارات القيادية وتكنولوجيا الكفاءات**  
يتم تطبيق نظامنا وتقنياتنا على مستوى المؤسسات في المنطقة للقطاع الحكومي وشبه الحكومي والقطاع الخاص

**أطر الكفاءات والمهارات الاستراتيجية**  
استراتيجية المهارات، التصميم، الحوكمة، التصنيف، هندسة المهارات، تطوير الإطار

**التكامل مع أنظمة إدارة الموارد البشرية والعديد من الأنظمة الأخرى الموجودة بالفعل لدى العميل**



التقنية

&

مصادر ذات كفاءة عالية

يلتزم فريقنا العالمي ثنائي اللغة من خبراء الموارد البشرية بالتميز في التسليم.

مكتبات التعلم الإلكتروني متعددة اللغات متوفرة باللغة العربية وأكثر من 10 لغات أخرى.

**التنفيذ والطرح**  
إدارة الأداء، وإدارة الامتثال

# تقنية تقييم التحقق من المهارات



Competency-Based Interview (CBI) | First Interview

Basic

START DATE: 2018-03-25 | FOLLOWUP DATE: 2018-04-08

PLAN TYPE: Competency-Based Interview (CBI) | First Interview

PLAN DESCRIPTION: First Interview. The candidate gave a good impression and he has heard a lot of good things about working in MSC.

YOUR MANAGER: Recruitment Managers: Amrallah

APPROVED BY MANAGER: [ ] | APPROVED BY EMPLOYEE: [ ]

HOW LONG HAVE YOU BEEN WORKING IN YOUR CURRENT JOB? [ ]

HOW CAN YOU WORK IN LINE WITH MSC VALUE: PASSION? [ ]

HOW CAN YOU WORK IN LINE WITH MSC VALUE: CONTINUOUS EVOLUTION? [ ]

HOW CAN YOU WORK IN LINE WITH MSC VALUE: CARE FOR PEOPLE? [ ]

WHAT DO YOU THINK IT TAKES TO LIVE THE VALUE: BEING A FAMILY COMPANY? [ ]

Buttons: Cancel, Save, Save & Close, Save & Add goal, Save & Add action

المقابلات والمستندات



مطابقة الدور الوظيفي والفجوات

Niclaus D'souza

Competency

GUIDE	SELF ASSESSMENT	LEVEL	SK	COMMENT	STATUS	UPDATED
Food & Beverage Industry (2)						
Basic Dry Heat Cooking Methods	3	3	3		100%	12 Jan 2018
Demeritate Basic Meat Heat Cooking Methods	3	3	3		100%	12 Jan 2018
Grill Ready-to-Cook Products	3	3	3		100%	12 Jan 2018
Prepare Meat, Poultry, Fish and Seafood	3	3	3		100%	12 Jan 2018
Prepare Vegetables, Fruits, Nuts and Mushrooms	3	3	3		100%	12 Jan 2018
Receive and Store Products	3	3	3		100%	12 Jan 2018
Understand Heat Food Requirements	3	3	3		100%	12 Jan 2018
Sales and Marketing						
Interact with Guests	3	3	3		100%	12 Jan 2018
Maintain Professional Image	3	3	3		100%	12 Jan 2018
Care Competency						
Follow Food & Beverage Safety and Hygiene Policies and Procedures	3	3	3		100%	12 Jan 2018
Maintain Food & Beverage Production Environment	3	3	3		100%	12 Jan 2018
Maintain Quality Control Procedures	3	3	3		100%	12 Jan 2018
Maintain Safe and Secure Working Environment	3	3	3		100%	12 Jan 2018
Prepare Meat On-Plate 1	3	3	3		100%	12 Jan 2018
Culinary Arts I (Bread)						
Asian Cuisine   Bread						
Demeritate Basic Asian Preparation and Techniques	3	3	3		100%	12 Jan 2018
Prepare Basic Asian Condiments	3	3	3		100%	12 Jan 2018

التحقق من الكفاءة

Niclaus D'souza

Competency

GUIDE	SELF ASSESSMENT	COMMENT	STATUS	UPDATED
Food & Beverage Industry (2)				
Basic Dry Heat Cooking Methods	3		100%	12 Jan 2018
Demeritate Basic Meat Heat Cooking Methods	3		100%	12 Jan 2018
Grill Ready-to-Cook Products	3		100%	12 Jan 2018
Prepare Meat, Poultry, Fish and Seafood	3		100%	12 Jan 2018
Prepare Vegetables, Fruits, Nuts and Mushrooms	3		100%	12 Jan 2018
Receive and Store Products	3		100%	12 Jan 2018
Understand Heat Food Requirements	3		100%	12 Jan 2018
Sales and Marketing				
Interact with Guests	3		100%	12 Jan 2018
Maintain Professional Image	3		100%	12 Jan 2018
Care Competency				
Follow Food & Beverage Safety and Hygiene Policies and Procedures	3		100%	12 Jan 2018
Maintain Food & Beverage Production Environment	3		100%	12 Jan 2018
Maintain Quality Control Procedures	3		100%	12 Jan 2018
Maintain Safe and Secure Working Environment	3		100%	12 Jan 2018
Prepare Meat On-Plate 1	3		100%	12 Jan 2018
Culinary Arts I (Bread)				
Asian Cuisine   Bread				
Demeritate Basic Asian Preparation and Techniques	3		100%	12 Jan 2018
Prepare Basic Asian Condiments	3		100%	12 Jan 2018

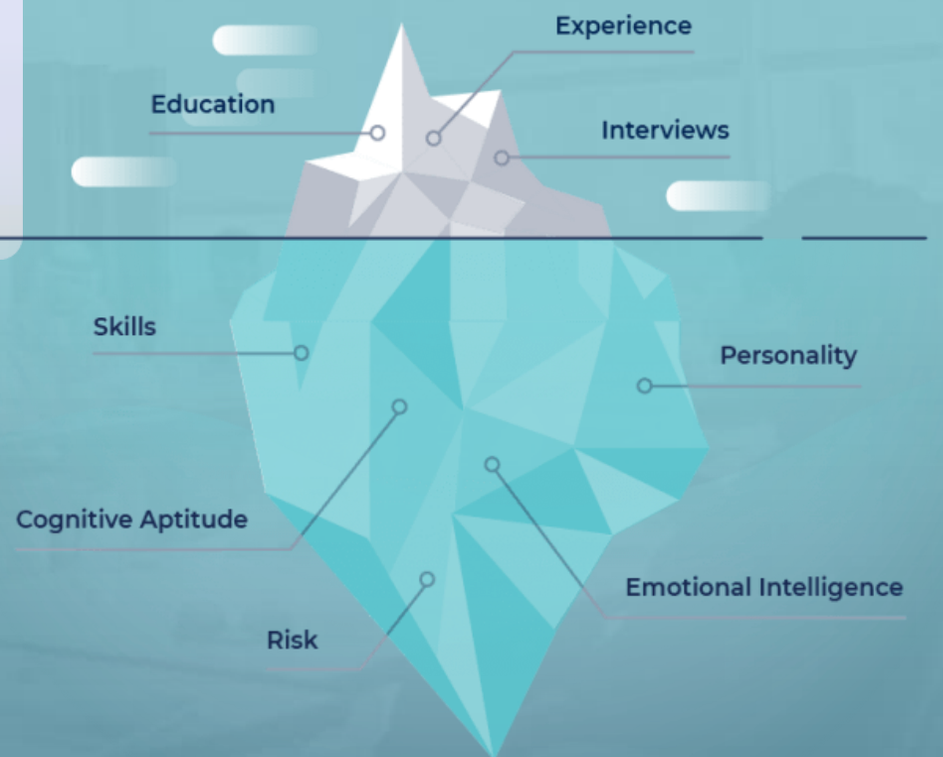
التقييم المسبق للمرشح

# المعرفة والعلم

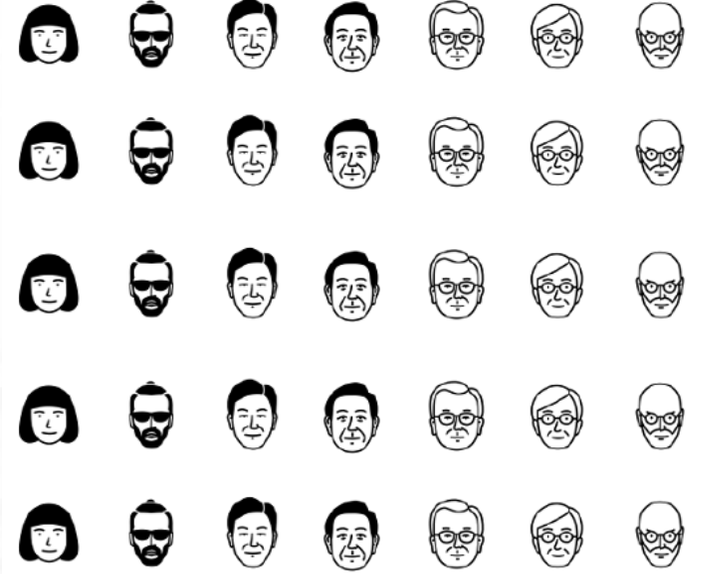


Setup NOTES		Version: May 2021		BOTTOMLINE																	
DATA				Says People who... Get 'n' RIK Got lot Got lot Get 'n'																	
AVERAGE				79.5%																	
				HIGHER: HIGHER: MASTERY Means Means Means																	
				LOWER: LOWER: SIMPLE Q Means Means Means																	
Learning Objective Section	% Correct P(n)	Prob Guess Correct	Question Type	Question Text	Likelihood known answer P(n)	Donk-o-Meter	Donk-o-Meter	Donk-o-Meter	Donk-o-Meter	Avg of P(I n)	Avg of P(n I)	Avg of P(I+n)									
Calculating Area and Volume	91.0%	0.0%	Fill in Blank/Mul	The area for this rectangle is _____ sq	91.0%	85.0%	2	1	2	45.6%	95.4%	20.5%	28.3%	1	1.00	0.55	0.65	0.58	0.74	0.48	0.00
Calculating Area and Volume	54.0%	25.0%	Multiple Choice	A rectangular tank is 5 feet (meters) long, 2 feet (m	40.5%	62.9%	1	1	1	44.9%	100.0%	36.3%	48.8%	2	0.89	1.00	0.62	0.62	0.82	0.50	0.00
Calculating Area and Volume	71.0%	25.0%	Multiple Choice	If a storage tank has a radius of 12 feet (meters), v	53.3%	74.4%	2	1	2	46.6%	93.3%	27.8%	44.8%	3	0.89	0.53	1.00	0.55	0.76	0.47	0.00
Calculating Area and Volume	66.0%	0.0%	Fill in Blank/Mul	The area of this triangle is _____ squar	66.0%	80.1%	2	1	2	38.3%	92.6%	20.0%	46.1%	4	0.84	0.55	0.58	1.00	0.74	0.44	0.00
Calculating Area and Volume	68.0%	33.0%	Multiple Choice	These equations are used when calculating the su	45.6%	70.5%	2	1	2	43.9%	91.3%	32.3%	40.9%	5	0.89	0.62	0.67	0.62	1.00	0.55	0.00
Calculating Area and Volume	57.0%	25.0%	Multiple Choice	This tubing bend makes a triangle. The area is	42.8%	59.7%	1	1	1	41.4%	100.0%	43.6%	37.8%	6	0.90	0.58	0.64	0.57	0.84	1.00	0.00
Calculating Area and Volume	87.0%	25.0%	Multiple Choice	To find the volume of a cylinder, you will need to k	65.3%	88.0%	2	1	2	44.3%	94.3%	13.9%	43.5%	7	0.88	0.55	0.65	0.61	0.75	0.48	1.00
Triangles and Angle Fitting	64.0%	0.0%	Click Image	Which side is adjacent?	64.0%	72.2%	2	1	2	41.1%	83.6%	28.0%	44.5%	8	0.80	0.52	0.59	0.68	0.71	0.49	0.00
Triangles and Angle Fitting	94.0%	0.0%	Click Image	Which side is the hypotenuse?	94.0%	81.0%	2	1	2	48.3%	90.7%	26.4%	26.7%	9	0.86	0.51	0.63	0.51	0.67	0.40	0.00
Triangles and Angle Fitting	56.0%	6.0%	Multiple Choice	A triangle that has two 45 degree angles is called	52.6%	56.3%	1	1	1	45.3%	100.0%	46.2%	41.7%	10	0.87	0.60	0.59	0.59	0.68	0.50	0.87
Triangles and Angle Fitting	82.0%	25.0%	Multiple Choice	If A = 15 inches/cm and B = 20 inches/cm, the valu	61.5%	77.0%	2	1	2	45.4%	88.1%	27.8%	34.7%	11	0.87	0.54	0.67	0.60	0.74	0.46	0.87
Triangles and Angle Fitting	59.0%	33.0%	Multiple Choice	If you know the length of the adjacent side and th	39.5%	66.1%	1	1	1	38.3%	100.0%	36.9%	36.1%	12	0.86	0.50	0.58	0.76	0.74	0.58	0.90
Triangles and Angle Fitting	68.0%	33.0%	Multiple Choice	If you know the length of the opposite side and th	45.6%	72.9%	2	1	2	41.1%	82.5%	28.8%	40.2%	13	0.84	0.55	0.62	0.66	0.70	0.45	0.86
Triangles and Angle Fitting	61.0%	33.0%	Multiple Choice	If you know the length of the opposite side and th	40.9%	60.9%	1	1	1	42.1%	100.0%	41.8%	38.4%	14	0.83	0.53	0.58	0.70	0.73	0.48	0.85
Triangles and Angle Fitting	84.0%	25.0%	Multiple Choice	This formula applies to:	63.0%	68.7%	1	1	1	49.7%	84.4%	39.9%	30.3%	15	0.87	0.48	0.63	0.49	0.71	0.44	0.86
Triangles and Angle Fitting	45.0%	6.0%	Multiple Choice	This is a(n):	42.3%	61.9%	1	1	1	39.0%	74.6%	35.8%	48.1%	16	0.84	0.55	0.57	0.68	0.78	0.52	0.89
Working with Decimals	92.0%	25.0%	Multiple Choice	A metal plate has two holes (in a straight line) acro	69.0%	78.8%	2	1	2	47.3%	96.9%	28.6%	26.4%	17	0.89	0.56	0.66	0.55	0.75	0.47	0.89
Working with Decimals	94.0%	25.0%	Multiple Choice	An operator must divide 10 pounds (kg) of corrosi	70.5%	91.6%	2	1	2	41.3%	95.6%	11.9%	27.3%	18	0.85	0.51	0.59	0.65	0.71	0.49	0.87
Working with Decimals	73.0%	25.0%	Multiple Choice	Express "seventy-three hundredths" as a decimal	54.8%	83.4%	2	1	2	38.8%	77.9%	17.9%	42.9%	19	0.82	0.49	0.58	0.71	0.71	0.52	0.87
Working with Decimals	69.0%	25.0%	Multiple Choice	Express "six hundred thirty-seven thousandths" as	51.8%	76.3%	2	1	2	40.1%	73.7%	25.9%	39.8%	20	0.85	0.55	0.61	0.69	0.77	0.55	0.89
Working with Decimals	88.0%	50.0%	Multiple Choice	In a decimal, the numbers to the left of the decim	44.0%	86.6%	2	1	2	41.2%	91.5%	16.5%	33.9%	21	0.84	0.52	0.59	0.67	0.72	0.49	0.88
Working with Decimals	84.0%	50.0%	Multiple Choice	In a decimal, the numbers to the right of the dec	42.0%	87.3%	2	1	2	39.8%	85.1%	15.1%	38.5%	22	0.84	0.49	0.59	0.68	0.72	0.51	0.89
Working with Decimals	95.0%	25.0%	Multiple Choice	In this problem, where is the decimal point plac	71.3%	91.1%	0	0	2	41.6%	98.7%	13.1%	23.8%	23	0.84	0.51	0.59	0.65	0.70	0.51	0.87
Working with Decimals	92.0%	25.0%	Multiple Choice	The common fraction for three sixteenths is:	69.0%	74.1%	2	1	2	44.7%	96.7%	32.8%	25.7%	24	0.88	0.51	0.60	0.63	0.71	0.50	0.89
Working with Decimals	74.0%	25.0%	Multiple Choice	The decimal fraction for seventy-six thousandths i	55.5%	73.9%	2	1	2	56.8%	100.0%	32.5%	48.5%	25	0.91	0.54	0.71	0.38	0.67	0.32	0.87
Working with Decimals	96.0%	25.0%	Multiple Choice	What is $1.6 \div 0.0008$ ?	72.0%	95.7%	2	1	2	54.2%	96.0%	7.7%	44.1%	26	0.90	0.53	0.70	0.37	0.67	0.35	0.86
Working with Decimals	96.0%	25.0%	Multiple Choice	What is $2.002 \times 0.25$ ?	72.0%	96.3%	2	1	2	54.0%	96.9%	6.4%	47.6%	27	0.89	0.53	0.70	0.37	0.67	0.35	0.86
Working with Decimals	97.0%	25.0%	Multiple Choice	What is the result of adding $132.6 + 12.9$ ?	72.8%	96.7%	2	1	2	55.2%	99.6%	7.7%	30.7%	28	0.89	0.47	0.67	0.35	0.63	0.33	0.86
Working with Decimals	100.0%	25.0%	Multiple Choice	What is the result of adding $63.7 + 14.92$ ?	75.0%	99.6%	2	1	2	55.5%	99.0%	1.9%	75.0%	29	0.90	0.49	0.65	0.40	0.61	0.32	0.82
Working with Fractions	42.0%	0.0%	Fill in Blank/Mul	A machinist is asked to make a cross-head pin to t	42.0%	42.1%	1	1	1	56.6%	100.0%	62.2%	52.0%	30	0.94	0.64	0.83	0.41	0.76	0.41	0.90
Working with Fractions	94.0%	25.0%	Multiple Choice	A phenol manufacturing plant uses 1,200 barrels c	70.5%	94.1%	2	1	2	55.1%	98.5%	11.3%	38.1%	31	0.91	0.54	0.72	0.38	0.68	0.35	0.88
Working with Fractions	85.0%	50.0%	True / False/Mul	An improper fraction is always larger than a prop	42.5%	84.7%	2	1	2	57.2%	91.3%	19.6%	51.4%	32	0.92	0.50	0.68	0.40	0.66	0.35	0.86
Working with Fractions	87.0%	25.0%	Multiple Choice	An improper fraction:	65.3%	87.4%	2	1	2	56.7%	93.1%	18.0%	47.5%	33	0.90	0.53	0.73	0.41	0.70	0.36	0.88
Working with Fractions	93.0%	25.0%	Multiple Choice	An improper fraction:	69.8%	93.4%	2	1	2	55.8%	97.1%	10.9%	43.7%	34	0.91	0.49	0.66	0.38	0.61	0.33	0.85
Working with Fractions	95.0%	25.0%	Multiple Choice	The denominators must be common when adding	43.0%	85.5%	2	1	2	55.6%	93.0%	13.0%	43.2%	35	0.92	0.54	0.70	0.38	0.65	0.35	0.86

Screenshot



# العمليات

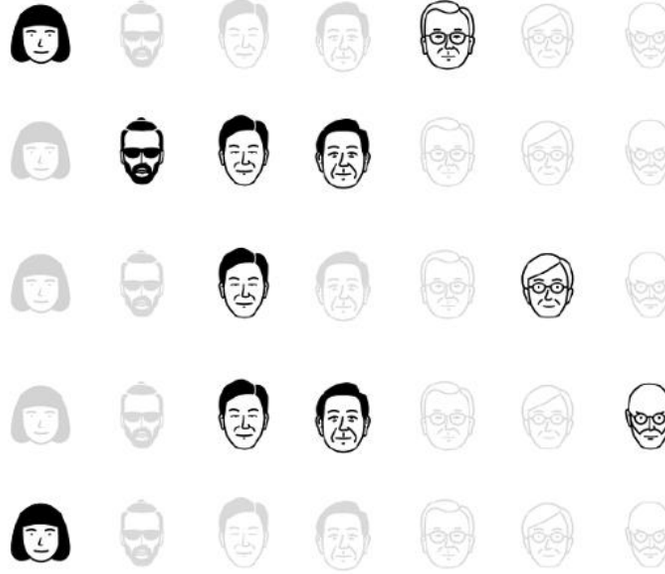


1. تقديم الطلب

2. يتواصل مقدم الطلب مع بوت الدعم

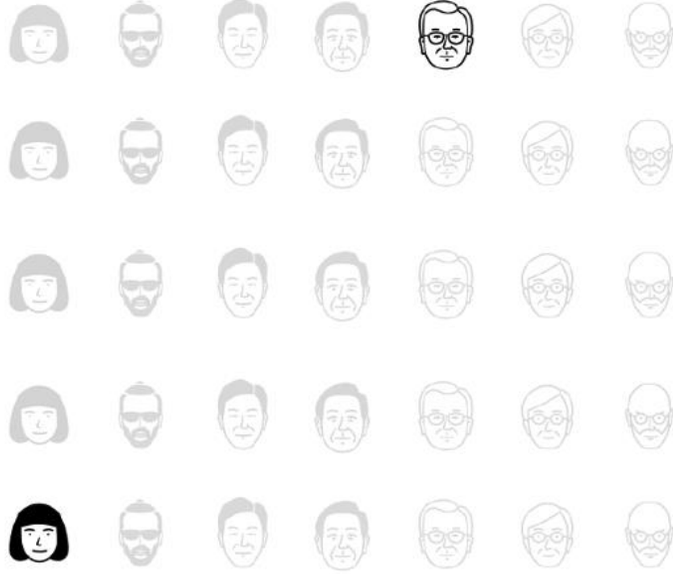
3. تم تقديم الطلب عبر الإنترنت

4. يقوم الروبوت بالتحليل والتواصل إذا كانت هناك معلومات إضافية مطلوبة (البريد الإلكتروني، الدردشة، وما إلى ذلك).



5. يقوم النظام تلقائيًا بتصنيف أفضل المرشحين وتقديم التقارير إلى فريق التوظيف.

6. يوافق فريق التوظيف على المرشحين الأوائل ويقوم النظام تلقائيًا بإرسال دعوة وفقًا للتقويم لمقدم الطلب للالتقاء عبر الإنترنت في الاجتماع الأول.



7. يقوم فريق التوظيف باختيار المرشحين النهائيين للموافقة عليهم ويرسل النظام إشعارًا عبر البريد الإلكتروني بالخطوة التالية للمتابعة.

8. يتم تعيين المتقدمين، ويرسل النظام تلقائيًا إشعارًا بالخطوات التالية ليتم تأهيلهم وبدء التعلم في النظام

# أنواع المجالات



القطاع الحكومي



النفط والغاز



الرعاية الصحية

الطاقة والطاقة النووية



المالية والمصرفية



البناء والبنية التحتية



المعلومات



الأمن السيبراني



الهندسة

يتوفر أكثر من 70 مجالاً.



القيادة ومهارات المستقبل

# نظام إدارة تحليل الكفاءات



**1** بداية سريعة وسهلة الاستخدام

**2** فجوات تحليل الكفاءات

**3** تحليل الفجوة الحالية مقابل المستهدف

**4** خطة التنمية الشخصية

**5** التدريب على العمل

**6** المشاركة والتعليقات والمراقبة

## مهارات الأعمال

القيادة والإدارة  
المحاسبة  
مهارات الهاتف  
إدارة الوقت  
المبيعات  
التواصل



## السلامة

سلامة مقر العمل  
OSHA  
السلامة من الحرائق  
سلامة الرافعة الشوكية  
القيادة الدفاعية



## الامتثال

الأخلاقيات  
اللائحة العامة لحماية البيانات  
الخصوصية  
الأمن السيبراني  
مدونة لقواعد السلوك  
الرشوة والفساد  
منع التحرش



## التنوع والمساواة والشمول

عدم التحيز غير الواعي  
القيادة الشاملة  
التوعية بالصحة العقلية  
بناء فرق متنوعة  
التنوع بين الأجيال  
الكفاءة بين الثقافات



## مكتبة التدريب على التعلم المصغر الحائزة على جوائز

## مستقبل المهارات

## تغطية أهم موضوعات المهارات للقوى العاملة الحديثة.

## تقنية المهارات المستقبلية

الذكاء الاصطناعي، مايكروسوفت  
أوفيس وسطح المكتب ووسائل التواصل  
الاجتماعي وتقنية المعلومات وتقنية  
Cisco وتطوير الشبكات



## الشهادات

شهادات مايكروسوفت  
إدارة المشاريع وفق منهجية  
معهد إدارة المشاريع  
إدارة الموارد البشرية  
رابطة صناعة تكنولوجيا  
الحوسبة



## صناعة محددة

المالية  
الرعاية الصحية  
الضيافة  
المصرفية  
التصنيع  
الغاز والنفط والطاقة النظيفة  
اللغات الأجنبية



## الصحة

ادارة الاجهاد والضغط  
اليقظة والتأمل  
التمارين واللياقة البدنية  
الصمود  
التوازن بين العمل والحياة



# شركاء النجاح

## أبرز العملاء الدوليين

- الحكومة السويدية
- وزارة التعليم.
  - الوكالة الحكومية السويدية للتعاون التنموي
  - وكالة الطاقة الحكومية السويدية
  - أكثر من 40 بلدية



- حكومة الإمارات العربية المتحدة
- قسم تطوير الشؤون الاقتصادية في حكومة أبو ظبي
  - مؤسسة دبي للمستقبل
  - قسم الدعم الحكومي في حكومة أبو ظبي
  - مستقبل العمل في حكومة أبو ظبي



- القطاع الحكومي بدولة كندا
- وزارة الموارد البشرية
  - وزارة شؤون السكان الأصليين
  - وزارة الصحة (كفاءة التمريض)



- القطاع الحكومي بالمملكة المتحدة
- وزارة العدل
  - قسم العمل والمعاشات.
  - قسم التجارة الخارجية.
  - مكتب الإحصائيات العامة
  - العلوم الحكومية ومهنة الهندسة.
  - مهنة تسليم المشاريع الحكومية
  - مهنة مكافحة الاحتيال
  - مهنة الأمن
  - مهنة الملكية
  - المجالس المحلية في المملكة المتحدة



## شركاء التنفيذ

يتم التعاقد مع شركائنا من أفضل شركاء التنفيذ لدعم المشاريع الضخمة على مستوى العالم. هدفنا هو استكشاف هذه العلاقات نفسها في المملكة العربية السعودية للدخول في شراكة معهم للتوسع في المنتجات المحلية الكبرى في المملكة العربية السعودية.



HM Government  
G-Cloud  
Supplier



## المعايير العالمية

يعمل شركاؤنا جنباً إلى جنب مع الهيئات الدولية التي توفر الوصول إلى المعايير والشهادات العالمية. وهذا يضمن أن برامجنا وعملياتنا تتوافق مع المتطلبات العلمية وتضيف مستوى من الضمان لعملائنا، مع تمكين اعتماد أحدث المعايير التي أثبتت جودتها والتي توفر قيمة تجارية حقيقية. لدينا +10000 كفاءة في المكتبات الموجودة في العديد من الصناعات والمهن وأكثر من 2000+ برنامج للتعليم الإلكتروني



## البنية التحتية والأمان

نحن نلتزم بأعلى معايير أمن المعلومات وحصلنا على شهادة ISO-27001 لإدارة أمن المعلومات والبنية التحتية لخدماتنا آمنة للغاية وقابلة للتطوير وتقع على تقنية Amazon AWS و Microsoft Azure. يمكن نشر حلولنا كسحابة عامة أو سحابة هجينة أو سحابة خاصة (داخل البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات الخاصة بالعملاء).



comaea  
competency made easy

# عملائنا



وزارة الصحة  
Ministry of Health

وزارة الحرس الوطني  
Ministry of National Guard



هيئة الرقابة ومكافحة الفساد  
Oversight and Anti-Corruption Authority



وزارة الدفاع  
MINISTRY OF DEFENSE



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المصادر السعودية  
هيئة تنمية المصادر السعودية



المركز الوطني  
للنخيل و التمور  
NATIONAL CENTRE FOR PALMS & DATES



سابك  
SABIC



الشركة السعودية للكهرباء  
Saudi Electricity Company

الجامعة السعودية الإلكترونية  
SAUDI ELECTRONIC UNIVERSITY  
2011-1432



srmq

معهد الاستشارات  
وطول الأعمال  
Institute of Consulting  
& Business Solutions

SEIZE

ارامكو السعودية  
Saudi Aramco



معدن  
MAADEN

شكراً لكم

معرفة  
Maarefah

هاتف: 0 5 5 4 5 8 5 0 0 5  
إيميل: [info@maarefah.com](mailto:info@maarefah.com)  
الموقع: [www.maarefah.com](http://www.maarefah.com)