



اسم الدورة	تطبيقات الذكاء الاصطناعي
عدد الايام	5 أيام تدريبية
عدد الساعات	35 ساعة تدريبية
أهداف البرنامج	
1	ان يكون المتدرب في نهاية الدورة قادر على الاطلاع على تاريخ بداية الذكاء الاصطناعي
2	ان يكون المتدرب في نهاية الدورة قادر على تعريف الذكاء الاصطناعي
3	ان يكون المتدرب في نهاية الدورة قادر على فهم مراحل تطور الذكاء الاصطناعي
4	ان يكون المتدرب في نهاية الدورة قادر على اكتشاف الفرق بين الذكاء الاصطناعي والذكاء الإنساني





تطبيقات الذكاء الاصطناعي

اليوم	الموضوعات الفرعية	اهداف التعلم	المهام والأنشطة	المدة الزمنية	عدد الساعات	أسلوب تقديم الموضوع	الأدوات والتقنيات
اليوم الاول	إبدا من هنا	مدخل الى الذكاء الاصطناعي	PDF	5 دقائق	٧ ساعات	متزامن	ZOOM
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			PPT	15 دقيقة			
			تمرين	10 دقائق			
	تعريف الذكاء الاصطناعي.		PDF	15 دقيقة		متزامن	ZOOM
			PDF	15 دقيقة			
			PPT	15 دقيقة			
			تمرين	15 دقيقة			
	مراحل تطور الذكاء الاصطناعي.		PDF	15 دقيقة		متزامن	ZOOM
			PDF	15 دقيقة			
			صورة	15 دقيقة			
			تمرين	15 دقيقة			
	الفرق بين الذكاء الاصطناعي والذكاء الإنساني.		PDF	15 دقيقة		متزامن	ZOOM
			PPT	15 دقيقة			
			تمرين	15 دقيقة			
			أساليب الذكاء الاصطناعي.	PDF			
	PDF			15 دقيقة			
	PPT			15 دقيقة			
	تمرين			15 دقيقة			
	مستقبل الذكاء الاصطناعي.		PDF	15 دقيقة		متزامن	ZOOM
			PDF	15 دقيقة			
			PPT	15 دقيقة			
			تمرين	15 دقيقة			
	ميادين الذكاء الاصطناعي.		PDF	15 دقيقة		متزامن	ZOOM
			PDF	15 دقيقة			
			PPT	15 دقيقة			
			تقييم ذاتي للمتدرب (1)	15 دقيقة			





اليوم	الموضوعات الفرعية	اهداف التعلم	المهام والأنشطة	المدة الزمنية	عدد الساعات	أسلوب تقديم الموضوع	الأدوات والتقنيات
اليوم الثاني	العلاقة بين الذكاء البشري والذكاء الاصطناعي.	إيجابيات و سلبيات الذكاء الاصطناعي	PDF	15 دقيقة	٧ ساعات	متزامن	ZOOM
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			PPT	15 دقيقة			
			PPT	15 دقيقة			
			تمرين	15 دقيقة			
	إيجابيات الذكاء الاصطناعي.		PDF	15 دقيقة		متزامن	ZOOM
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			صورة	15 دقيقة			
	سلبيات الذكاء الاصطناعي.		تمرين	15 دقيقة		متزامن	ZOOM
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			PPT	15 دقيقة			
	مجالات الذكاء الاصطناعي.		تمرين	15 دقيقة		متزامن	ZOOM
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			تمرين	15 دقيقة			
	أهمية استخدام الذكاء الاصطناعي.		PDF	15 دقيقة		متزامن	ZOOM
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			تقييم ذاتي للمتدرب (2)	15 دقيقة			





اليوم	الموضوعات الفرعية	اهداف التعلم	المهام والأنشطة	المدة الزمنية	عدد الساعات	أسلوب تقديم الموضوع	الأدوات والتقنيات
اليوم الثالث	تطبيقات علم الذكاء الاصطناعي.	تطبيقات و مكونات الذكاء الاصطناعي	PDF	15 دقيقة	٧ ساعات	متزامن	ZOOM
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			PPT	15 دقيقة			
			PPT	15 دقيقة			
			PPT	15 دقيقة			
			PPT	15 دقيقة			
			صورة	15 دقيقة			
			تمرين	15 دقيقة			
	PDF		15 دقيقة	متزامن		ZOOM	
	PDF		15 دقيقة				
	PDF		15 دقيقة				
	PDF		15 دقيقة				
	PPT		15 دقيقة				
	PPT		15 دقيقة				
	صورة		15 دقيقة				
	تمرين		15 دقيقة				
PDF	15 دقيقة	متزامن	ZOOM				
PDF	15 دقيقة						
PDF	15 دقيقة						
PDF	15 دقيقة						
PPT	15 دقيقة						
PPT	15 دقيقة						
صورة	15 دقيقة						
تقييم ذاتي للمتدرب (3)	15 دقيقة						





اليوم	الموضوعات الفرعية	اهداف التعلم	المهام والأنشطة	المدة الزمنية	عدد الساعات	أسلوب تقديم الموضوع	الأدوات والتقنيات
اليوم الرابع	التقنيات: . Python. Spotfire Hadoop	أدوات الذكاء الاصطناعي و خارطة الطريق	PDF	15 دقيقة	٧ ساعات	متزامن	ZOOM
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			PPT	15 دقيقة			
			PPT	15 دقيقة			
			صورة	15 دقيقة			
			تمرين	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
	PDF		15 دقيقة				
	PDF		15 دقيقة				
	PDF		15 دقيقة				
	PPT		15 دقيقة				
	صورة		15 دقيقة				
	تمرين		15 دقيقة				
	PDF		15 دقيقة				
	PDF		15 دقيقة				
	PDF		15 دقيقة				
	PDF		15 دقيقة				
	PPT		15 دقيقة				
	صورة		15 دقيقة				
	تقييم ذاتي للمتدرب (4)		15 دقيقة				





اليوم	الموضوعات الفرعية	اهداف التعلم	المهام والأنشطة	المدة الزمنية	عدد الساعات	أسلوب تقديم الموضوع	الأدوات والتقنيات
اليوم الخامس	الذكاء الاصطناعي في تحسين محركات البحث.	الذكاء الاصطناعي و محركات البحث	PDF	15 دقيقة	٧ ساعات	متزامن	ZOOM
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			PPT	15 دقيقة			
			صورة	15 دقيقة			
			تمرين	15 دقيقة			
	أشهر خوارزميات الذكاء الاصطناعي.		PDF	15 دقيقة		متزامن	ZOOM
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			PPT	15 دقيقة			
			صورة	15 دقيقة			
			تمرين	15 دقيقة			
	كيف تعمل خوارزميات الذكاء الاصطناعي؟		PDF	15 دقيقة		متزامن	ZOOM
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			PPT	15 دقيقة			
			صورة	15 دقيقة			
			تمرين	15 دقيقة			
	ما هي المشاكل التي تحلها خوارزميات الذكاء الاصطناعي في مختلف المجالات؟		PDF	15 دقيقة		متزامن	ZOOM
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			PPT	15 دقيقة			
			صورة	15 دقيقة			
			تمرين	15 دقيقة			
	الفرق بين خوارزمية Q-Leaming و Sarsa		PDF	15 دقيقة		متزامن	ZOOM
			PDF	15 دقيقة			
			PDF	15 دقيقة			
			تقييم ذاتي للمتدرب (5)	15 دقيقة			

