



دليل إدارة المشاريع بالذكاء الاصطناعي

الدليل الشامل لتصنيف 50+ أداة ذكاء اصطناعي مع 20 حالة استخدام متطورة لإدارة
المشاريع من البداية للنهاية

تأليف: د. أحمد السنوسي

خبير إدارة المشاريع والذكاء الاصطناعي

linkedin.com/in/alsenosy

الإصدار الاحترافي 2025

الفهرس

تصنيف الأدوات

- أدوات المحادثة والمساعدة الذكية (7) 
- أدوات الأتمتة والمساعدة الذكية (2) 
- أدوات تحليل البيانات والإحصاء (1) 
- أدوات التصميم والخرائط الذهنية (2) 
- أدوات التطوير والبناء (3) 
- أدوات إدارة الوقت والجدولة (1) 

حالات الاستخدام

- مرحلة التخطيط والإعداد (3 حالات) 
- مرحلة التخطيط التفصيلي (3 حالات) 
- مرحلة التنفيذ والمتابعة (4 حالات) 
- مرحلة التقارير والمراجعة (3 حالات) 
- الإدارة القانونية والتعاقدية (3 حالات) 
- التحليل والتحسين (3 حالات) 
- الإغلاق والتسلیم (1 حالة) 

تصنيف أدوات الذكاء الاصطناعي

أدوات المحادثة والمساعدة الذكية

مساعدات ذكية متقدمة للحوار وحل المشكلات



ChatGPT

مساعد ذكي متتطور من AI

تحليل البيانات، كتابة المحتوى، البرمجة، حل المشكلات

chatgpt.com



Claude

مساعد ذكي من Anthropic

تحليل المستندات، البحث، الكتابة الاحترافية

claude.ai



Gemini

مساعد Google الذكي

البحث المتقدم، تحليل البيانات، الترجمة

gemini.google.com



Grok

مساعد AI X مبتكر

البحث الفوري، تحليل الاتجاهات

x.ai/grok

**DeepSeek**

نموذج ذكي صيني متقدم

البرمجة المتقدمة، حل المشكلات التقنية

deepseek.com ↗**Qwen**

نموذج Alibaba متعدد اللغات

الترجمة، المحتوى متعدد اللغات

chat.qwen.ai ↗**Genspark**

مساعد ذكي شامل

البحث الذكي، إنشاء المحتوى، الأتمتة

genspark.ai ↗**أدوات الأتمتة والمساعدة الذكية**

وكلاء ذكياء للتنفيذ المهام تلقائياً

**Manus**

وكيل ذكي عام

أتمتة المهام، تنفيذ الأعمال المعقدة

manus.im ↗



Goblin Tools

أدوات بسيطة للتنظيم

تقسيم المهام، التنظيم، الإنتاجية

goblin.tools ↗

٣) أدوات تحليل البيانات والإحصاء

تحليل وتصور البيانات بذكاء

Julius

Julius AI

محلل بيانات ذكي متقدم

تحليل البيانات، إنشاء الرسوم البيانية، التنبؤ

julius.ai ↗

٤) أدوات التصميم والخرائط الذهنية

إبداع بصري وتنظيم الأفكار

**Lucidchart**

رسوم بيانية وتعاون مرئي

الخرائط الذهنية، المخططات، التصور

lucid.app **Mapify**

خرائط ذهنية ذكية

تلخيص المحتوى، الخرائط الذهنية التفاعلية

mapify.so **Gamma**

عروض تقديمية بالذكاء الاصطناعي

إنشاء عروض تقديمية ذكية وواقع ويب

gamma.app **Napkin AI**

تصور الأفكار بصرياً

تحويل النصوص إلى مخططات ورسوم بيانية

app.napkin.ai ↗



Presentations AI

عروض تقديمية تلقائية

إنشاء عروض تقديمية احترافية تلقائياً

app.presentations.ai ↗



AIPPT

عروض PowerPoint بالذكاء الاصطناعي

إنشاء عروض PowerPoint بالذكاء الاصطناعي

aippt.com ↗



أدوات الأتمتة والتكامل

ربط التطبيقات وأتمتة سير العمل

Make

أتمتة سير العمل

ربط التطبيقات وأتمتة المهام

make.com ↗

**Zapier**

ربط التطبيقات والأتمتة

أتمتة المهام بين التطبيقات المختلفة

zapier.com

**n8n**

أتمتة مفتوحة المصدر

منصة أتمتة مفتوحة المصدر

n8n.io

أدوات الكتابة والمحتوى

إنشاء محتوى احترافي وكتابه ذكية

**Jasper AI**

مساعد كتابة متقدم

كتابة محتوى تسويفي ومقالات احترافية

jasper.ai

**Jenni AI**

مساعد كتابة أكاديمية

**Samwell AI**

كتاب الأبحاث والمقالات

مساعد كتابة الأبحاث العلمية

[samwell.ai](#)**HeyGen**

فيديوهات بالذكاء الاصطناعي

إنشاء فيديوهات بآفاقاً ذكية

[heygen.com](#)**Runway**

استوديو إبداعي ذكي

تحرير فيديو متقدم بالذكاء الاصطناعي

[runway.com](#)

**InVideo**

محرر فيديو ذكي

إنشاء فيديوهات تسويقية احترافية

invideo.io **Sora**

نموذج OpenAI للفيديو

إنشاء فيديوهات من النصوص

openai.com/sora **أدوات إنشاء الصور**

توليد صور إبداعية بالذكاء الاصطناعي

Midjourney

مولد صور فني متتطور

إنشاء صور فنية عالية الجودة

midjourney.com **Leonardo**

منصة إنشاء صور احترافية

A**Ideogram**

مولد صور ونصوص ذكي

إنشاء صور مع نصوص متقدمة

ideogram.ai 

أدوات الاختبارات والتقييم ?

إنشاء اختبارات ذكية وتقييم الأداء

**Quizizz**

اختبارات تفاعلية

إنشاء اختبارات تفاعلية ومسابقات

quizizz.com **QuestGen AI**

مولد أسئلة ذكي

توليد أسئلة ذكية من المحتوى

questgen.ai **Notion**

إدارة المعرفة والمشاريع

منصة شاملة لإدارة المشاريع والمعرفة

notion.so **Read AI**

تلخيص الاجتماعات

**Numerous AI**

جداول البيانات الذكية

تحليل البيانات في جداول Google Sheets و Excel

numerous.ai 

٢٠ حالة استخدام شاملة لإدارة المشاريع

المرحلة الأولى: التخطيط والإعداد

وضع الأسس القوية للمشروع من خلال التخطيط المدروس والإعداد الشامل

دراسة الجدوى الاقتصادية

تحليل جدوى المشروع من الناحية المالية والتقنية والتسويقة

الأدوات المستخدمة

ChatGPT:تحليل السوق والمنافسين وكتابة التقرير النهائي

Julius AI:تحليل البيانات المالية وإنشاء النماذج المالية

Consensus:البحث عن دراسات مشابهة وأفضل الممارسات

Gamma:إنشاء عرض تقدمي لدراسة الجدوى

خطوات التنفيذ

استخدام ChatGPT لتحليل السوق وتحديد المتطلبات 1

جمع البيانات المالية وتحليلها باستخدام AI 2

البحث عن دراسات مشابهة عبر Consensus 3

إنشاء عرض تقدمي شامل بـ Gamma 4

إعداد خطة العمل (Business Plan) 2

إنشاء خطة عمل شاملة ومحملة للمشروع

الأدوات المستخدمة

ChatGPT:صياغة رؤية ورسالة المشروع والاستراتيجيات

Jasper AI:كتابة المحتوى التسويقي والوصف التنفيذي

Mapify:إنشاء خريطة ذهنية لخطة العمل

Lucid.app:رسم المخططات التنظيمية والعمليات

خطوات التنفيذ

تحديد رؤية ورسالة المشروع باستخدام ChatGPT 1

إنشاء خريطة ذهنية شاملة للخطة بـ Mapify 2

كتابة المحتوى التفصيلي بـ Jasper AI 3

رسم المخططات والعمليات بـ Lucid.app 4

تحديد النطاق والمتطلبات 3

تحديد نطاق المشروع بدقة والمتطلبات الوظيفية وغير الوظيفية

الأدوات المستخدمة ⚙️

تحليل المتطلبات وتفصيلها: ChatGPT 🔎

تقسيم المتطلبات إلى مهام صغيرة: Goblin Tools 📊

توثيق وإدارة المتطلبات: Notion 📄

أتمتة عملية جمع المتطلبات من أصحاب المصلحة: Manus 🤖

خطوات التنفيذ ۹

جمع المتطلبات الأولية باستخدام ChatGPT 1

تقسيم المتطلبات لمهام قابلة للتنفيذ بـ Goblin Tools 2

وثيق جميع المتطلبات في Notion 3

أتمتة متابعة التحديثات مع Manus 4

المرحلة الثانية: التخطيط التفصيلي 📈

وضع خطة تفصيلية للجدول الزمني والميزانية وإدارة المخاطر

إنشاء الجدول الزمني للمشروع

4

تطوير جدول زمني واقعي ومفصل للمشروع

الأدوات المستخدمة

1

ChatGPT: تقدير المدد الزمنية وتحليل التبعيات

Tempo.new: إدارة الوقت والجدولة الذكية

Lucid.app: إنشاء مخططات جانت والجدول الزمنية

Make: أتمتة تغييرات الجدول الزمني

خطوات التنفيذ

1

تحديد المهام الرئيسية وتقدير المدد بها

2

إنشاء جدول زمني تفاعلي به

3

رسم مخطط جانت به

4

أتمتة التغييرات والتنبيهات به

تقدير التكاليف والميزانية

5

حساب التكاليف المتوقعة وإعداد ميزانية دقيقة

الأدوات المستخدمة

\$

ChatGPT: تحليل عناصر التكلفة المختلفة

إنشاء نماذج التكلفة والتحليل المالي 

العمل مع جداول البيانات المالية 

عرض الميزانية والتكاليف 

خطوات التنفيذ

تحليل عناصر التكلفة باستخدام ChatGPT 1

إنشاء نماذج مالية متقدمة بـ Julius AI 2

إدارة البيانات المالية بـ Numerous AI 3

إنشاء عرض تفصيلي للميزانية بـ Gamma 4

خطة إدارة المخاطر 6

تحديد وتقدير وإدارة مخاطر المشروع

الأدوات المستخدمة

تحديد المخاطر المحتملة وتحليلها 

التحليل العميق للمخاطر المعقدة 

إنشاء خريطة ذهنية للمخاطر 

توثيق سجل المخاطر 

خطوات التنفيذ

تحديد المخاطر المحتملة بـ ChatGPT 1

التحليل العميق للمخاطر المعقدة بـ Claude 2

إنشاء خريطة ذهنية للمخاطر بـ Mapify 3

توثيق وإدارة سجل المخاطر في Notion 4

المرحلة الثالثة: التنفيذ والمتابعة

تنفيذ خطة المشروع ومتابعة التقدم وإدارة الفريق

خطة الاتصالات 7

وضع استراتيجية اتصال فعالة مع جميع أصحاب المصلحة

الأدوات المستخدمة

تحديد استراتيجيات الاتصال: ChatGPT

كتابة رسائل وتقارير الاتصال: Jasper AI 

أتمتة عمليات الاتصال: Zapier 

إنشاء فيديوهات تواصل احترافية: HeyGen 

١٢ خطوات التنفيذ

١ تحديد خطة الاتصال باستخدام ChatGPT

٢ كتابة المحتوى الاتصالي بـ Jasper AI

٣ أتمتة الرسائل والتحديثات بـ Zapier

٤ إنشاء فيديوهات تواصل بـ HeyGen

☰ باقي حالات الاستخدام (20-8)

مرحلة التنفيذ والمتابعة

إدارة فريق العمل 8

مراقبة التقدم والأداء 9

إدارة الجودة 10

التقارير والمراجعة

التقارير الدورية 11

إنشاء داشبورد تنفيذي 12

تحليل الانحرافات 13

الإدارة القانونية

صياغة العقود 14

إدارة المطالبات 15

محاضر الاجتماعات 16

التحليل والتحسين

تحليل الدروس المستفادة

تقييم أداء الفريق

تحليل العائد على الاستثمار

الإغلاق والتسلیم

إغلاق المشروع والتسلیم النهائي 20

ن جميع هذه الحالات تستخدم **ChatGPT** كأداة مدورة مع أدوات متخصصة أخرى لكل مرحلة

عن المؤلف

د. أحمد السنوسي

خبير إدارة المشاريع والذكاء الاصطناعي

يتمتع د. أحمد السنوسي بخبرة واسعة في مجال إدارة المشاريع وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في بيئات العمل المختلفة. يركز في عمله على دمج التقنيات الحديثة مع أفضل ممارسات إدارة المشاريع لتحقيق أقصى قدر من الكفاءة والإنتاجية.

يسعى د. السنوسي من خلال هذا الدليل إلى تقديم نهج شامل ومبتكر لإدارة المشاريع باستخدام أحدث أدوات الذكاء الاصطناعي، مما يساعد المهنيين على تحقيق نتائج متميزة في مشاريعهم.

للتواصل المهني والاستشارات [LinkedIn Profile](#)

شكر وتقدير

أتقدم بالشكر لجميع الشركات والمطورين الذين يقدمون هذه الأدوات المتطورة للذكاء الاصطناعي، والتي تساهم في تطوير مجال إدارة المشاريع وتحسين الإنتاجية على مستوى العالم.

دليل إدارة المشاريع بالذكاء الاصطناعي

الإصدار الاحترافي 2025 - تأليف د. أحمد السنوسي

