

INFERA WebNova

لوحة الذكاء السيادي
الصفحة المحللة: console

75/100

النتيجة النهائية
الفجوة للإغلاق: 25%

1. الخدمات 8 خدمة

90%	محرك نوبا الذكي (ذكي)
91%	لوحة التحكم الذكية (ذكي)
92%	مولد البلوبرنت (ذكي)
86%	نظام المصادقة (قياسي)
80%	دعم النطاقات المتعددة (قياسي)
90%	الإشعارات الفورية (قياسي)
89%	الأمان السيادي (قياسي)
97%	منسق المنصات (ذكي)

2. كفاءة الصفحة

94%	وقت التحميل	1260ms	توافق الأجهزة
90%	ترابط المكونات	87%	الأمان البنيوي

3. الذكاء

SOVEREIGN-INTELLIGENT

✓	يتكيف مع المستخدم
✗	يستخدم البيانات السابقة
✓	يدعم التخصيص
✓	يستجيب للإجراءات

4. المشاكل 0

لا توجد مشاكل

5. التقدم التقني

ADVANCED	المستوى
89%	النتيجة النهائية

6. تحليل الفجوات

100%
النتيجة المستهدفة

75%
النتيجة الحالية

الفجوة للإغلاق: 25%

أدوات مفقودة (1)

التحليلات الفورية - analytics

فرص ضخ الذكاء الاصطناعي (1)

تحليل البيانات التاريخية - استخدام الأنماط التاريخية للرؤى التنبؤية

اقتراحات تنفيذية للوصول إلى 100% 1

أولوية متوسطة +4 نقاط التأثير

تحسين تكامل المكونات

تحسين التواصل بين الخدمات للعمل السلس

✓ تنفيذ بنية قائمة على الأحداث

✓ إضافة إدارة حالة مشتركة

✓ إنشاء بوابة API موحدة

المعيار العالمي: Microservices Architecture / API-First Design

أحدث الأدوات العالمية 2

MONITORING +7

Datadog للمراقبة الشاملة

Datadog | 76% of cloud-native companies المزود:

منصة موحدة للمراقبة وإدارة أداء التطبيقات والسجلات

الفوائد:

→ مراقبة الأداء في الوقت الفعلي

→ اكتشاف الشذوذ بالذكاء الاصطناعي

→ سجلات ومقاييس وتتبعات موحدة

خطوات التكامل:

1. تثبيت وكيل Datadog

2. تكوين تتبع APM

3. إعداد لوحات التحكم والتنبيهات

SLA Management

MTTD/MTTR

SRE Best Practices

ANALYTICS +6

Mixpanel + Amplitude

Mixpanel / Amplitude | 82% of product-led companies المزود:

تحليلات المنتج لسلوك المستخدم وتحسين التحويل

الفوائد:

→ رسم خريطة رحلة المستخدم

→ تحليل وتحسين القمع

→ تحليل المجموعات والاحتفاظ

خطوات التكامل:

1. تثبيت SDK

2. تحديد تصنيف الأحداث

3. تكوين خصائص المستخدم

Privacy-first Analytics

GDPR Compliant