

INFERA WebNova

لوحة الذكاء السيادي

الصفحة المحللة: console

75/100

النتيجة النهائية

الفجوة للإغلاق: %25

1. الخدمات 8 خدمة

90%	محرك نوفا 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%	توافق الأجهزة	1260ms	وقت التحميل
90%	الأمان البنوي	87%	ترابط المكونات

3. الذكاء

SOVEREIGN-INTELLIGENT

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

4. المشاكل

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

للمراقبة الشاملة Datadog

المزود: Datadog | 76% of cloud-native companies

منصة موحدة للمراقبة وإدارة أداء التطبيقات والسجلات

الفوائد:

- مراقبة الأداء في الوقت الفعلي
- اكتشاف الشذوذ بالذكاء الاصطناعي
- سجلات ومقاييس وتبعات موحدة

خطوات التكامل:

1. تثبيت وكيل Datadog
2. تكوين تبع APM
3. إعداد لوحات التحكم والتنبيهات

SLA Management MTTD/MTTR SRE Best Practices

ANALYTICS +6

Mixpanel + Amplitude

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

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

لوحة الذكاء السيادي - INFERA Engine 2025

م ١٥:٣٥ ٢٣/١٢/٢٣ تاریخ التقریر:

الصفحة المحللة: console/