



# كاف

لبن بجودة أفضل

@kafCoffeeSA 

# محتوى العرض



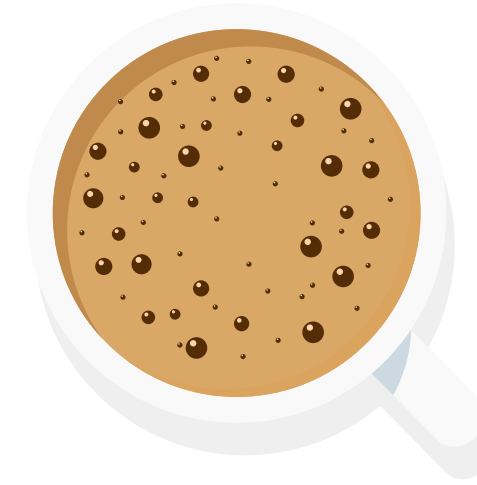
واجهات  
المستخدم



التحليل  
الرباعي



نموذج  
العمل  
التجاري



المشكلة  
والحل



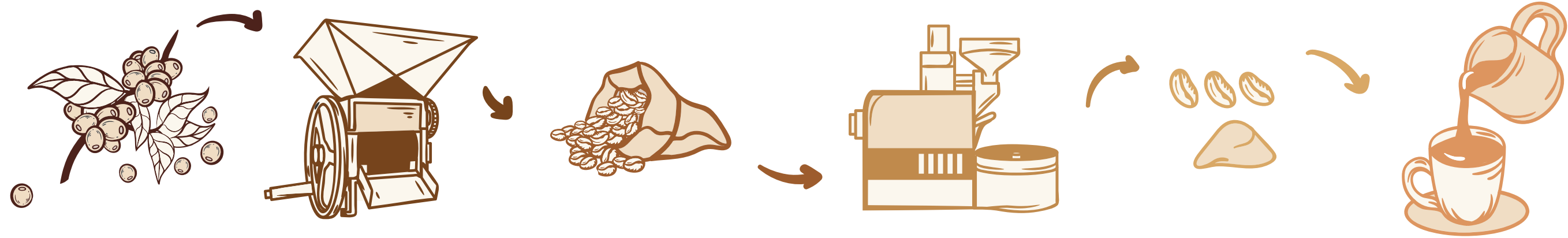
المقدمة



**كم طن من القهوة تنتج السعودية سنويًا؟**

# مراحل عملية تصدير حبوب البن

- تعد القهوة ثاني أكثر السلع تداولاً في العالم.
- بذور البن تنمو في أكثر من 70 بلد.
- تعد عملية فحص جودة البن من أهم المراحل.



الفاكهة

الحبوب  
الخضراء

البحث عن  
الحبوب  
الخضراء  
المعيبة  
 وإزالتها

تحميص  
الحبوب

البحث عن  
الحبوب  
المحمصة  
المعيبة  
 وإزالتها

توريد الحبوب  
واستخدامها



# تطبيق كاف

## يستهدف

رؤّاد الأعمال والتجار في  
مجال القهوة

## القيمة

توفير برنامج بسعر مناسب  
وأداء عالي

## يختص بـ

تحليل وفحص جودة حبوب  
البن

## قائم على

خوارزميات لذكاء  
الاصطناعي، ورؤية الحاسب



# نموذج العمل التجاري

<div>KEY PARTNERS</div> <div>الشركاء الرئيسيين</div> <div>وزارة التجارة جمعية رواد الضيافة</div>	<div><div>KEY ACTIVITIES</div><div>الأنشطة الرئيسية</div><div>- تصوير حبوب البن - تحليلها - تصنيفها</div></div> <div><div>KEY RESOURCES</div><div>الموارد الرئيسية</div><div>- موارد بشرية: مبرمجين خوارزميات تعلم الآلة، مبرمجين واجهة المستخدم. - موارد مالية: البرامج المستخدمة بتقنيات الذكاء الاصطناعي</div></div>	<div>VALUE PROPOSITIONS</div> <div>القيمة المضافة</div> <div>تقليل تكلفة رواتب العاملين على صاحب العمل من خلال استخدام تطبيق كاف  توفير الوقت والجهد على الأيدي العاملة</div>	<div><div>CUSTOMER RELATIONSHIPS</div><div>العلاقة مع العملاء</div><div>إمكانية التواصل عبر البريد الإلكتروني بين العملاء والبرنامج</div></div> <div><div>CHANNELS</div><div>القنوات</div><div>وسائل التواصل الاجتماعي والرسائل النصية</div></div>	<div>CUSTOMER SEGMENT</div> <div>شرائح العملاء</div> <div>التجار رواد الأعمال</div>
<div>COST STRUCTURE</div> <div>التكاليف</div> <div>التطبيق بما فيه من صيانة، تشغيل، وتسويق البرنامج</div>		<div>REVENUE STREAMS</div> <div>مصادر الإيرادات</div> <div>توفير خدمة الاشتراك السنوي، بحيث يدفع كل عميل قيمة ١,٥٠٠ ريال سعودي.</div>		

S

## القوة

حاجة تجار القهوة للخدمات التي تسهل عليهم عملية استيراد البن، من ناحية تكلفة العمال وسرعة نتائج التحليل.

W

## الضعف

صعوبة الحصول على نتائج دقيقة مئة بالمئة، نظرًا لعدم تطور تقنيات الذكاء الاصطناعي بشكل كافٍ للحصول على نتائج دقيقة.

O

## الفرص

توفر تقنيات الذكاء الاصطناعي من البيانات الضخمة إلى التعلم العميق تفيد في تطوير الإنتاج. نمو قاعده واتجاه متطور وجديد للزبائن مما يؤدي لزياده الأرباح.

T

## التحديات

القيود التقنيه التي تواجه في تطور واستخدام تقنيات الذكاء لاصطناعي.

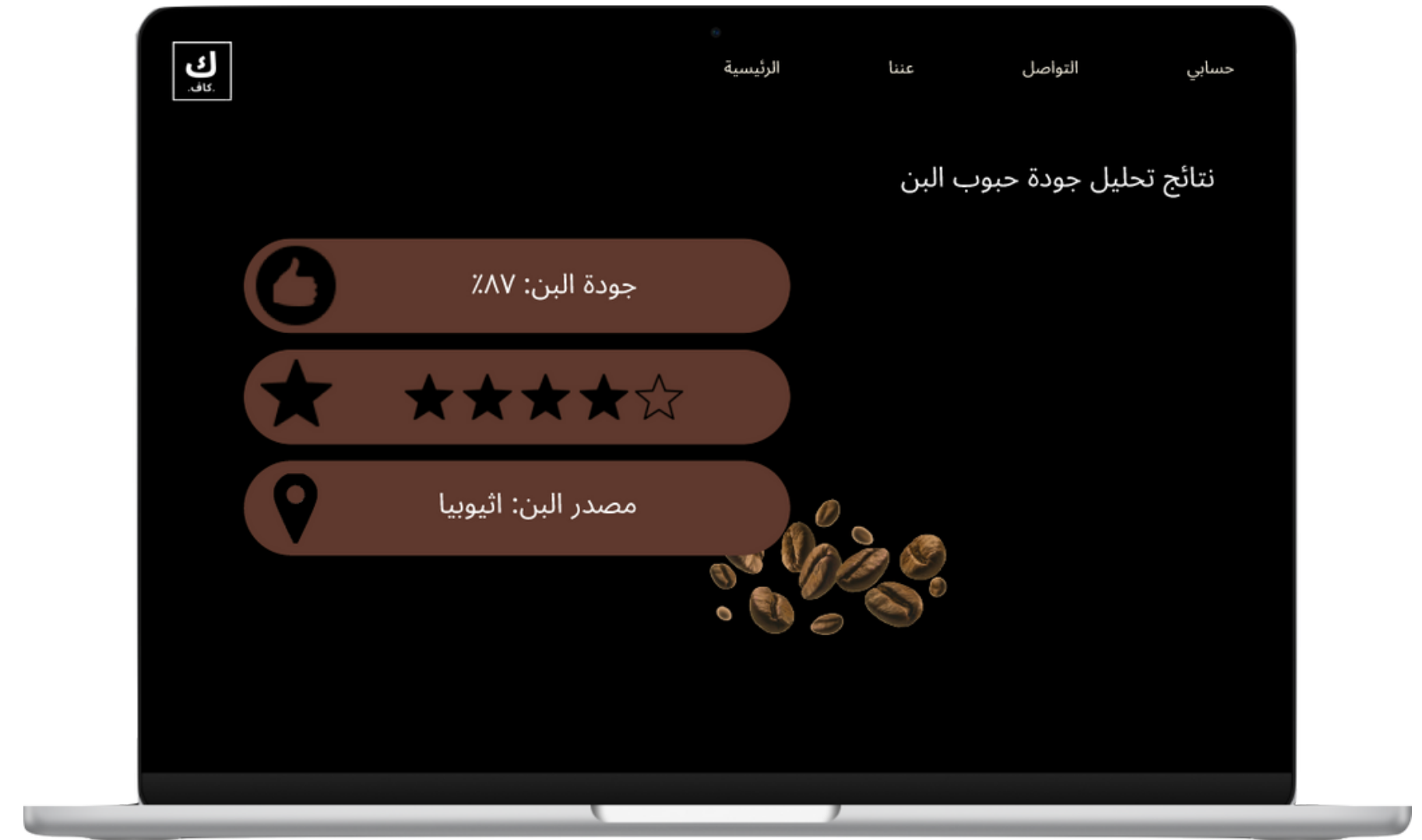
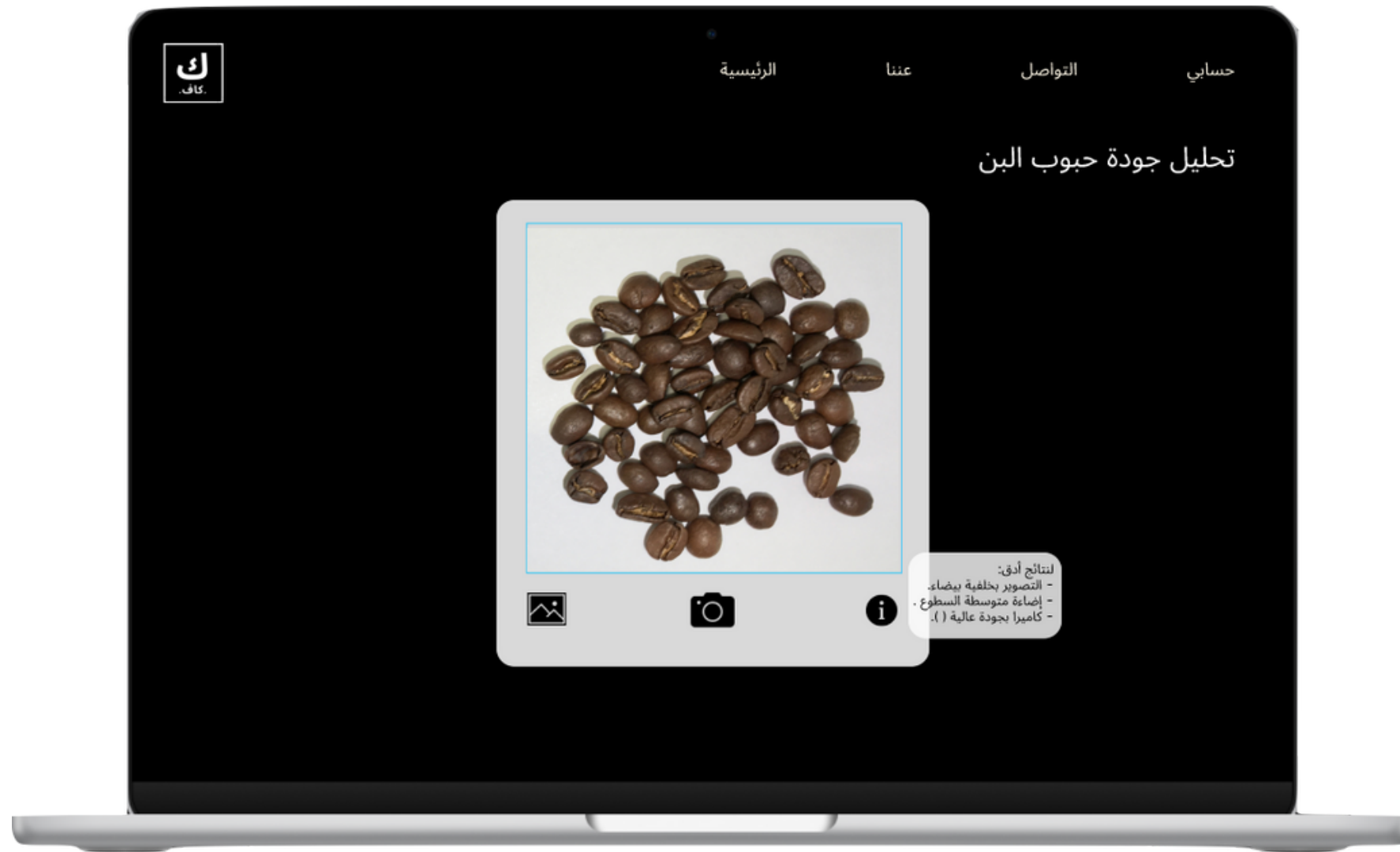


# واجهات المستخدم

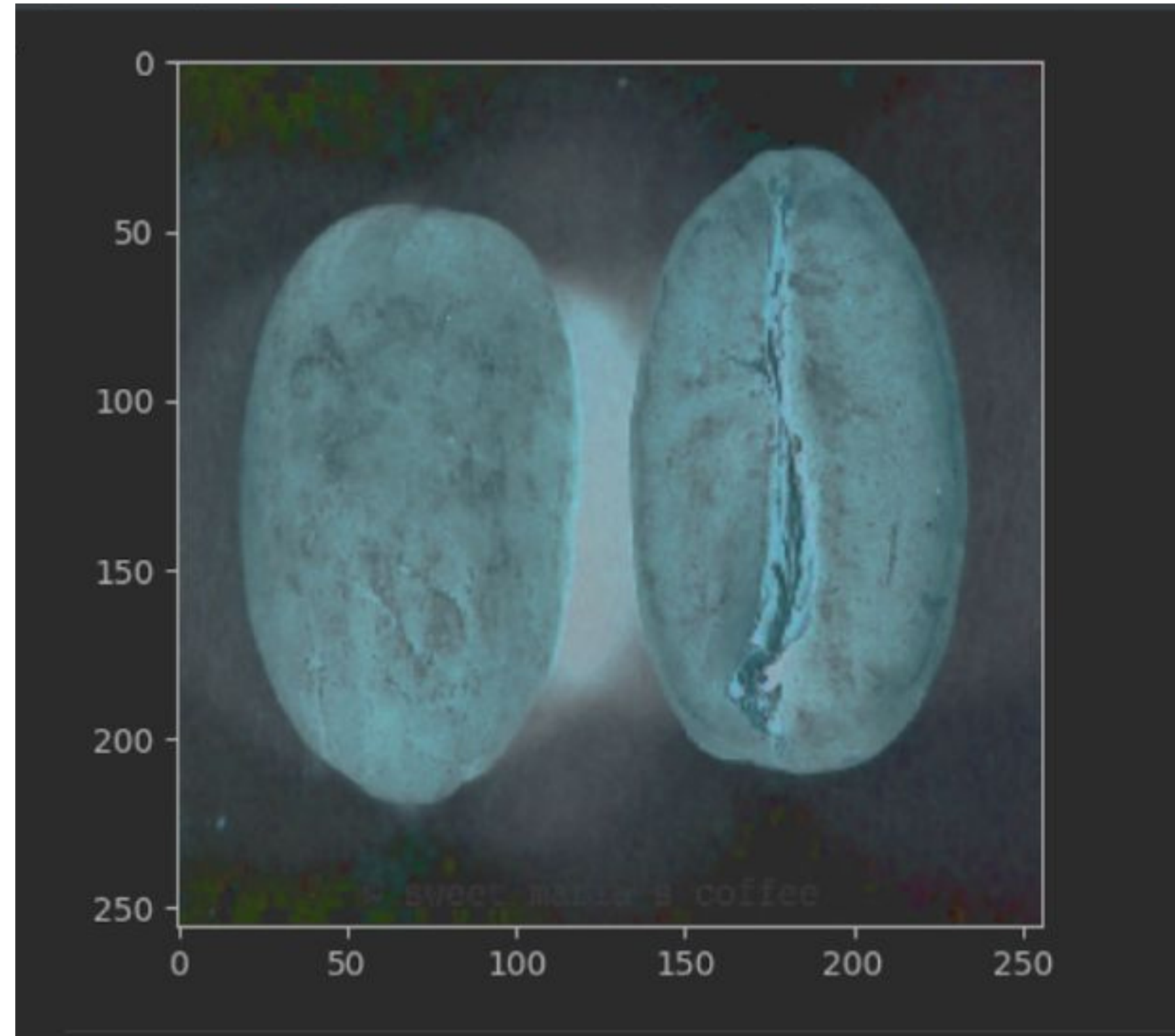




# واجهات المستخدم



# معالجة الصور



Coffee beans is defect  
The quality is [52.326084] percent



# الفريق المؤسس

## روان باعبيد

ذكاء اصطناعي (مبرمجة)

الخبرات: البرمجة (بايثون، جافا، SQL، C++)

Image processing, artificial neural network, machine learning.

[rawan.mb99@gmail.com](mailto:rawan.mb99@gmail.com) ✉

0592993329 ☎



## ريفال الحربي

ذكاء اصطناعي (مبرمجة)

الخبرات: البرمجة (بايثون، جافا، SQL، C++)

Image processing, artificial neural network, machine learning.

[refalalharbi422@gmail.com](mailto:refalalharbi422@gmail.com) ✉

0530248213 ☎



## عيشة باسهل

ذكاء اصطناعي (مطورة أعمال)

الخبرات: البرمجة (بايثون، جافا، SQL، C++)

Image processing, optimisation problems.

[basahalaisha@gmail.com](mailto:basahalaisha@gmail.com) ✉

0567778333 ☎



## جود البطاح

هندسة برمجيات (مصممة واجهات)

الخبرات: البرمجة (بايثون، جافا، SQL، C++)

التصميم (figma, Adobe illustrator), UI/UX,

تراكيب البيانات.

[albattahjoud@gmail.com](mailto:albattahjoud@gmail.com) ✉

0547715602 ☎

