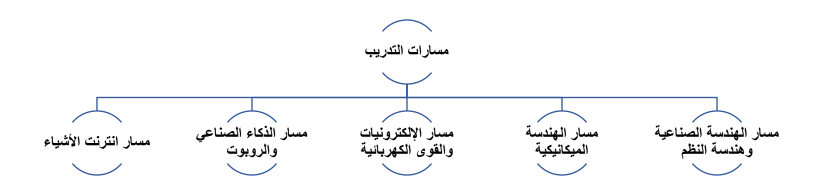
# تحليل المتطلبات لجميع المسارات لإضافة خاصية تقديم القهوة للروبوت المصنع خلال التدريب



# تحليل المتطلبات للمسارات لإضافة خاصية تقديم القهوة للروبوت المصنع:

# مسار الهندسة الميكانيكية:

يهتم هذا المسار في تصميم الاشكال وحساب الابعاد ثم طباعتها وتركيبها .

## Functional requirements

- دراسة التوازن الروبوت عند توزيع القهوة.
- حساب خط صب القهوة باستخدام الهيدروليكا (علم حركة السوائل).
  - تصميم هيكل اليد لتمكينها من صب القهوة.

# Non-functional requirements

- تصميم غلاف لليد التي تقوم بصب القهوه يقوم بتغطية هيكل اليد الذي قد يكون غير مريح للعين.
  - تصميم أزرة الأمان والتوقف وتحديد مكانها في تصميم الهيكل لسرعة الوصول إليها.

#### مسار الالكترونيات والقوى الكهربائية:

هو مسار يقوم بأختيار أنسب الأجزاء الالكترونية وتركيبها وبرمجتها.

#### Functional requirements

- قياس التوازن وتفادي الميلان وضمان التحكم بالمخاطر وكيفية التعامل معها.
  - تصميم وتركيب حساس للسائل (القهوة) BID .
- تصميم وتركيب حساس ميلان واتزان للسائل داخل الدلة وعند ميلان اليد للصب.
  - برمجة الحساسات في إعطاء أوامر التوقف اللازم عند الانتهاء من عملية الصب.

#### Non-functional requirements

- برمجة زر التوقف الفوري للمواقف الحرجة التي يخرج الربيوت عن ما تم برمجته عليه.
- صميم وتركيب حساس للتمكن من قياس وتحديد المخاطر حول الروبوت من عقبات للحركة ولعملية الصب وتقديم القهوة.

# مسار الذكاء الصناعي:

وهو مسار مهتم في جعل الروبوت اكثر ذكاءً لتعريفه بالساحة والمهمة .

### Functional requirements

- برمجة الروبوت لاستشعار البيئة المحيطة والأشخاص حوله.
- برمجة الروبوت للتعرف على الشخص الذي يقدم له القهوة.
- برمجة الروبوت للتمكن من قياس وتحديد المخاطر حوله من عقبات للحركة ولعملية الصب وتقديم القهوة.
  - برمجة الروبوت لتفادي العقبات عند التعرف عليها.
- برمجة الروبوت لتخزين ما يقوم به في الذاكرة واستخدام التعلم العميق لتفادي تكرار بعض الأخطاء.

# Non-functional requirements

■ إضافة نظام التعرف على الوجة ليتم اظهار عبارات خاصة أثناء عملية صب القهوة للضيوف ذوي المكانة العالية وذلك بعد التعرف عليهم كعبارة (سم طال عمرك).

#### مسار انترنت الأشياء:

هو مسار يهتم في توصيل الروبوت بشبكة الانترنت لتمكينه من جمع المعلومات أو المشاركة والبحث عن السانات.

#### Functional requirements

■ القيام بعمل واجهة مستخدم وواجهة تحكم في متصفح الويب لوصلها بالروبوت عن طريق الانترنت واستخدام تقنية text to speech لمساعدة الروبوت على التواصل مع البيئة المحيطة حيث يقوم بالتواصل الفعال مع البيئة باستخدام الانترنت.

## Non-functional requirements

■ اعطاء الروبوت القدرة على البحث في محرك البحث عن أغنية أو شيلة ترحبية بناء على الطلب الذي تم ادخاله على الشاشة أو طلبه صوتيًا من قبل الأشخاص حوله كرد تفاعلي معهم.

الروبوت المصنع خلال التدريب بإضافة خاصية تقديم القهوة سيكون محاكي في هذه الخاصية لروبوت تقديم القهوة العربية الذي تم اطلاقه سابقاً في شركة الأساليب الذكية، كما نرى في الصورة أدناه:

