

## توزيع مهام مشروع "EcoBot"

### 1. منة الله صبري مراد عبدالهادي: مصمم الهوية البصرية والشعار

- المهمة: مسؤول عن تصميم الهوية البصرية الكاملة للمشروع<sup>1</sup>.
- المهام الفرعية:
  - تصميم شعار فريد وجذاب لمشروع "Eco Bot" يعكس فكرة الروبوت ومهامه البيئية<sup>2</sup>.
  - اختيار لوحة الألوان الأساسية (palette) للمشروع، مثل درجات الأخضر والأزرق والرمادي، وتحديد أنماط الخطوط الرئيسية<sup>3</sup>.
  - إعداد دليل بصري يوضح كيفية استخدام الشعار والألوان والخطوط لضمان التناسق في جميع التصميمات<sup>4</sup>.

### 2. محمد سامي محمد سراج: مصمم الرسوم التوضيحية والبيانات

- المهمة: إنشاء الرسوم البيانية والصور التوضيحية التي تشرح فكرة المشروع<sup>5</sup>.
- المهام الفرعية:
  - تصميم رسوم بيانية (Infographics) تعرض إحصائيات حول التلوث وكيف يمكن للروبوت أن يقلل منه<sup>6</sup>.
  - إنشاء رسومات توضيحية لآليات عمل الروبوت، مثل كيفية جمعه للقمادة أو تعقيمه للأسطح<sup>7</sup>.
  - تصميم أشكال مبسطة للروبوت في وضعيات مختلفة، مثل وهو يقوم بجمع النفايات أو تقليم الشجر<sup>8</sup>.

### 3. سارة عبد الباسط محمد عبد الهادي: مصمم النماذج والتطبيقات

- المهمة: تصميم نماذج تخيلية لتطبيقات مختلفة للمشروع<sup>9</sup>.
- المهام الفرعية:
  - دمج صور الروبوت مع صور حقيقية لبيئات مختلفة مثل الحدائق أو الشوارع لإظهار كيف سيعمل الروبوت في الواقع<sup>10</sup>.
  - تصميم نماذج لتطبيقات بصرية مثل غلاف مجلة أو كتاب تقديمي للمشروع، أو ملصقات دعائية<sup>11</sup>.
  - العمل على تفاصيل الروبوت مثل الأذرع المخصصة لجمع النفايات أو الألواح الشمسية<sup>12</sup>.

#### 4. تقي عزالدين احمد: منسق العرض والمحتوى

- المهمة: تجميع كل المواد البصرية والمكتوبة في عرض تقديمي متكامل<sup>13</sup>.
- المهام الفرعية:
  - كتابة محتوى المشروع، بما في ذلك المقدمة، الوصف التفصيلي، الأهداف، والتحديات<sup>14</sup>.
  - بناء العرض التقديمي (على برنامج PowerPoint أو Google Slides) وتنسيقه بشكل احترافي<sup>15</sup>.
  - إدراج جميع التصميمات التي أنجزها باقي أعضاء الفريق في العرض بشكل متناسق<sup>16</sup>.
  - مراجعة المشروع النهائي للتأكد من خلوه من أي أخطاء إملائية أو تنسيقية<sup>17</sup>.