

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

مدرسة مدينة حمد الثانوية للبنين

إختراع فريق

i controller

مدير المدرسة :	بإشراف :	عمل الطلاب
أ/ محمد رضي	أ/ عماد سليم	علي حسين الماجد
		جاسم حسن مخلوق

شكر وإهداء

نهدي نحن طلاب مدرسة مدينة حمد الثانوية للبنين هذا العمل إلى حضرة صاحب الجلالة الملك حمد بن عيسى آل خليفة حفظه الله , وإلى سمو ولي العهد سلمان بن حمد آل خليفة حفظه الله , وصاحب السمو الملكي الشيخ خليفة بن سلمان آل خليفة حفظه الله , وكما نهديه أيضا لوزير التربية الأستاذ ماجد النعيمي , ولمدير مدرستنا الفاضل الأستاذ محمد رضي , ووالدينا , ولجميع المملكة الغالية , وقد أهدينا هذا الإختراع لعلمنا وثقتنا بأننا سوف نرفع رأس البحرين ونجعل البحرين بأكملها تفخر بنا , لأن المشروع سيساهم بشكل كبير في تقليل حاجة ذوي الاحتياجات الخاصة لمساعدة الغير في التحكم بالأجهزة الكهربائية , ويساهم بشكل كبير في شكل كبير بتطوير الصناعات البحرينية ورفع التقنية البحرينية لمستوى عالي جداً , ولذلك فإننا وبكل فخر نهديه ليفخر بنا الجميع , وكما اننا نحب أن نشكر بشكل خاص إلى حضرة صاحب الجلالة الملك حمد بن عيسى آل خليفة حفظه الله , وإلى سمو ولي العهد سلمان بن حمد آل خليفة حفظه الله , وصاحب السمو الملكي الشيخ خليفة بن سلمان آل خليفة حفظه الله ووزير التربية الأستاذ ماجد النعيمي , ومدير مدرستنا الفاضل الأستاذ محمد رضي , لمساعدتهم في توفير الاجواء المناسبة للعمل والتفكير والابتكار في مثل هذه المشاريع والمساهمة بشكل كبير في رفع مستوى التعليم اللذي أدى لانتاج عقليات متطورة تساعد في قيام مثل هذه المشاريع المتطورة والإختراعات الرائعة , كما أنني احب ان أشكر كذلك والدينا لتحفيزهم ايانا على العمل في المشروع ومساعدتهم لنا في ما نريد , وأحب أن أشكر كذلك شركة THE HIVE على مساعدتهم لنا في تطوير المشروع بحد كبير , وكذلك أحب ان أشكر الوزارة والمدرسة على سماحهم لنا بإظهار مانلمك من قدرات في المسابقة لكي نساهم وبشكل كبير في تطوير التقنية في مملكة البحرين , ونساعد الشباب على الرقي بأفكارهم وتطويرها بقدر الإستطاعة , وأحب ان اشكر كل من حفزونا وساهم في دفعة معنوية لنا لتطورنا ودفعا للأمام مما أدى لوصول المشروع لهذا الحد من التطور والرقي , وكما أننا نحب ان نشكر الزملاء الاعزاء في الدراسة على توفيرهم الاجواء المناسبة لنا للعمل على هذا المشروع وتطويره واختباره .

المقدمة

icntroller هو مشروع تكنولوجي يخدم المجتمع و خاصة فئة ذوي الاحتياجات الخاصة لصعوبة التحكم في الاجهزة الكهربائية من قبل هذه الفئة , نرغب في تنفيذ هذا المشروع رغبةً منا في مساعدة هذه الفئة من المجتمع ولحبا في تطوير التكنولوجيا الموجودة في المجتمع. كما اننا سنقوم بخفض تكاليف المنتج لجعله في متناول اليد رغبةً منا في إيصال المنتج لأكبر فئة ممكنة من المجتمع ومساعدة ذوي الاحتياجات الخاصة بكامل فئاتهم في تطوير حياتهم وتسهيلها. ان حاجة ذوي الاحتياجات الخاصة الملحة لمثل هذه المشاريع دفعتنا نحو البدء بالمشروع حالاً فهذا المشروع سيساهم بشكل كبير في مساعدة ذوي الاحتياجات الخاصة وبالتحديد نوعية خاصة من ذوي الاحتياجات الخاصة وهي ((المشلولين شلل نصفي)) ونقصد بهذا اصحاب الشلل النصفي في الجزء السفلي من جسمهم فهم لا يستطيعون القيام او القعود لذلك وجب علينا وعلى المجتمع البدء بمثل هذه المشاريع التي تساهم وبشكل كبير في اعانتهم على تسهيل حياتهم كما ان مشروعنا سيساهم بشكل كبير في اعانتهم على تسهيل حياتهم من خلال مميزات ستغنيهم عن مساعدة اي احد لهم في التحكم بالأجهزة الكهربائية لأنها لا تتطلب حتى تحركهم من امكانهم للتحكم في الكهرباء مجرد استعمالهم احد المميزات الموجودة في المنتج فقط وسيستطيع التحكم باي جهاز كهربائي دون قيامه من مكانه حتى ..

ومن مميزات مشروعنا

أ/ التحكم بالأجهزة الكهربائية عن طريق الصوت.

ب/ التحكم بالأجهزة الكهربائية عن طريق الهواتف الذكية.

ج/ التحكم بالأجهزة الكهربائية عن طريق حركة اليد فقط أمام كاميرا.

ان مشروعنا موجه بشكل رئيسي لفئة ذوي الاحتياجات الخاصة ولكنه كذلك موجه ولكن ليس بشكل رئيسي لرواد الاعمال واصحاب الشركات اللذين يرغبون في تسهيل تحكمهم بالكهرباء خاصة في اجتماعاتهم وعروضهم في اجتماعاتهم فمشروعنا يساعدهم بشكل كبير في تسهيل عروضهم ويسهل عليهم التحكم بالكهرباء والتحكم بأجهزتهم الكهربائية بمميزات الثلاث ..

ان الفكرة ستساهم بشكل كبير في تطوير التكنولوجيا لحدثة الفكرة والإقبال المتوقع عليها مما سيؤدي لتنافس الشركات لإنتاج منتجات اخرى تنافس منتجنا ولذلك لحماية فكرة المشروع الحديثة سنقوم بتسجيل برائة اختراع لحدثة الفكرة ووجود الجانب الابداعي الحديث فيها ولحمايتها لحماية الفكرة.

إن المنتج هو منتج جديد في السوق كما اننا في المستقبل نطمح لتأسيس شركة لتصنيع المنتجات المماثلة لهذه الفكرة والمنتجات التكنولوجية الحديثة لتصبح واحدة من اكبر الشركات التكنولوجية في البحرين والشرق الاوسط ولتنافس عالميا في مجال التكنولوجيا لوجود افكار ابداعية للمنتجات القادمة و وجود الطموح الهادف لتأسيس الشركة.

والإختراع يعتمد على عدة اجهزة مرتبطة مع بعضها وهي :

1/ Arduinouno 2/ Rassberry pi 3/ Laptop 4/ Smart phone 5/ Jumper wires

إن مشروعنا قد نشأ بين شخصين قد ساهموا بابتكار هذه الفكرة الفريدة من نوعها وهما جاسم مخلوق و علي الماجد , إن هذه الفكرة قد تم التفكير بها من شهر 11 عام 2015, كما أن الفكرة حاليا تدار من قبل نفس الاشخاص وهدف المشروع هو ان يكون منتج عالمي يباع في جميع اسواق العالم بسعر ممتاز ويستطيع ذوي الدخل المحدود شرائه ويستطيع ذوي الاحتياجات الخاصة كذلك شرائه لتسهيل حياتهم وجعلها افضل و احداث , ان الاسواق العالمية حاليا من النادر ان تجد فيها شيئا مبتكر يمثل هذه الفكرة او بفكرة مشابهة لها لذلك مشروعنا سيكون مشروع فريد من نوعه في الاسواق العالمية وبجودة ممتازة وسعر ممتاز .

كيف سيعمل الإختراع

منتجنا هو عبارة عن جهاز إلكتروني يعتمد في تصنيعه أجهزة إلكترونية دقيقة تجمع وتبرمج معاً مما يؤدي لخلق منتج يمكن المستهلك من التحكم في الأجهزة الإلكترونية بالميزات والمنتج قد صمم خصيصاً لذوي الاحتياجات الخاصة لكنه أيضاً يتناسب مع كل الفئات لأنه يحتوي على مميزات تسهل التحكم بالكهرباء للجميع عموماً ولذوي الاحتياجات الخاصة خصوصاً والمميزات هي:

اولاً: التحكم في الكهرباء عن طريق الصوت : وهو ما يجعل المستهلكين يستطيعون التحكم في الكهرباء عن طريق الأوامر الصوتية.

ثانياً: التحكم في الكهرباء عن طريق الهاتف الذكي : وهو ما يجعل المستخدمين يتمكنون من التحكم في الأجهزة الكهربائية عن طريق برنامج خاص للأجهزة الذكية سنقوم بإنشائه ليتمكن مستخدمي جهازنا من التحكم في اجهزتهم الكهربائية.

ثالثاً: التحكم في الكهرباء عن طريق حركة اليد : وهو ما يمكن المستهلكين من التحكم في اجهزتهم الكهربائية عن طريق تحريك ايديهم مما يجعل ذوي الاحتياجات الخاصة لا يضطرون للتحرك من اماكنهم للتحكم في الكهرباء بل فقط حركة ايديهم تكون كافية للتحكم في الكهرباء وهذه هي الفكرة الابداعية في مشروعنا.

رابعاً : نقوم بدمج جميع هذه المميزات في جهاز واحد يحتوي على جميع هذه المميزات ويمكنك من التحكم باجهزتك الكهربائية ووية جميع مايعمل في المنزل وإطفائه او تشغيله والتحكم فيه من خلال التطبيق الذي تستطيع تحميله على الهاتف الذكي يمكنك من التحكم بالأجهزة الكهربائية في منزلك بكل سهولة ويسر حتى ولو كنت في بلد آخر غير بلدك وتستطيع الاتصال للشرطة في حال دخول احد للمنزل دون علمك لأن التطبيق متصل بالشرطة و يعطيك اشعار فور خروجك من المنزل وفور دخول احد له

ومميزة هذ المشروع أن فكرته حديثة نسبياً ومن الصعب جداً إيجاد مثلها في الاسواق .وسوف نقوم بانتاج هذا المشروع بمساعدة من عند أخصائين كهرباء لديهم الخبرة، ثم سننشره دولياً لبيع المنتج على نطاق عالمي خلال الأعوام القادمة .كما أننا نطمح لان نبين للعالم ان الشباب البحريني لديه أفكار ابداعية.

كيف سيستخدم الإختراع

الإختراع سيكون عبارة عن مجموعة من المميزات المدموجة مع بعضها والتي تدار في جهاز مكتبي او الهاتف الذكي وتسهل حياة ذوي الاحتياجات الخاصة بشكل كبير وكما تساهم برفع المستوى التقني في البحرين وتساهم كذلك في تطوير التكنولوجيا المصنعة في الوطن العربي عامة ودول الخليج العربي خاصة لذلك سيتمكن مستخدمو اختراعنا عن طريق المميزات الموجودة فيه بكل سهولة ويسر , والمميزات هي :

***التحكم بالأجهزة الكهربائية عن طريق الصوت:** أي يستطيع مستخدمنا إختراعنا من التحكم بالأجهزة الكهربائية عن طريق أوامر صوتية للهاتف الذكي من خلال البرنامج أو من خلال إعطاء أوامر صوتية للجهاز ذاته حتى ولو من مسافة بعيدة لقوة وإمكانية الجهاز على إلتقاط الصوت حتى ولو من مسافة بعيدة والجهاز الذي

سيستخدم حالياً هو ال Voice recognition module

وسيقوم هذا الجهاز بتحويل الأوامر الصوتية الى اوامر للجهاز الكهربائي ليقوم بعمل ما وقمنا ببرمجة الجهاز ليقوم بالتحكم بالأجهزة الكهربائية في حال إعطائه امر صوتي معين.

***التحكم بالأجهزة الكهربائية عن طريق الهاتف الذكي:**التحكم بالأجهزة الكهربائية مع هذه الميزة المفضلة للجميع أصبح أكثر سهولة ويسر وجمال وتطور من خلال البرنامج المتطور للأجهزة الذكية والذي يعتمد على تطوير جميع ما يوجد ووضعه فيه , أي يجمع المميزات الموجودة فيه ويجعلك تتحكم في الأجهزة الكهربائية بسهولة ويسر , من خلال الواجهة البسيطة له والتي تمكنك من التحكم بأي جهاز كهربائي مرتبط بالبرنامج والجهاز وإطفائه وتشغيله حتى لو كنت مسافراً كما تستطيع إعطاء الأوامر الصوتية للهاتف من خلال البرنامج للتحكم بالأجهزة الكهربائية , وكما يمكنك البرنامج كذلك من الاتصال مباشرة بالشرطة لارتباطه بالشرطة وفي حال إحتواء المنزل على جهاز امني حساس للحركة مرتبط مع الحركة يرسل لك البرنامج إسماع فور دخول أي احد البيت وأنت خارج المنزل ويمكنك من الاتصال بالشرطة مباشرة للتبليغ عن من هو داخل المنزل , كما ان فريقنا يمكنك من وضع كاميرا مباشرة على باب المنزل لتصوير كل من يدخل

ويخرج من المنزل وفي حال كان ذلك الشخص لصاً أو ماشابه ودخل منزلك
تستطيع ارسال صورته للشرطة , فيعطيك البرنامج سهولة في

التحكم وميزات حديثة متطورة وواجهة متطورة وأمان أكثر ويمكنك في تفادي
الحرائق كذلك بإخبارك في حال كان الفرن يعمل ولا يوجد عليه شيء فينبهك
وتستطيع إطفائه من البرنامج مباشرة , وكل هذه المميزات تكون في البرنامج
وهي قابلة للتطوير بشكل كبير جداً.

*التحكم بالأجهزة الكهربائية عن طريق حركة اليد أمام الكاميرا : وهو مايمكنك من
التحكم بأجهزتك الكهربائية عن طريق حركة اليد بحركات معينة , مما يسهل على
ذوي الاحتياجات الخاصة التحكم بالأجهزة الكهربائية بكل سهولة ويسر بمجرد
القيام بحركات معينة أمام كاميرا مثبتة ومبرمجة في المنزل تستطيع التقاط حركة
اليد وتحويلها لأوامر للجهاز ليحولها الجهاز للكهرباء ف تستطيع من خلال ذلك
التحكم بالأجهزة الكهربائية بكل سهولة ويسر بمجرد القيام بفعل حركات معينة
امام الكاميرا , وكما سيستفيد من هذه الخاصية وبشكل كبير ذوي الاحتياجات
الخاصة خصوصاً المشلولين شلل نصفي من الجزء السفلي من الجسم , فتسهل
عليهم هذه الميزة التحكم بالأجهزة الكهربائية دون الحاجة لجهاز تحكم عن بعد او
هاتف او مساعدة شخص آخر او اي شيء فمجرد حركة اليد امام الكاميرا تكون
كافية للتحكم بالاجهزة الكهربائية بسهولة وهذا مايميز مشروعنا والميزة الأهم
فيه.

فوائد الإختراع

إن هذا الإختراع سيساهم وبشكل كبير في تطوير التكنولوجيا الموجودة في البحرين, وسيساهم في إعانة ذوي الإحتياجات الخاصة على تسهيل حياتهم وتسهيل التحكم في الأجهزة الكهربائية وسيساهم برفع مستوى الأمان في المنزل وتطوير المنزل وجعله متطور بشكل كبير وسيذكر كل ذلك تفصيلاً:

أولاً- سيساهم المشروع في مساعدة ذوي الاحتياجات الخاصة وهم الفئة الرئيسية لهذا المشروع من خلال :

رفع مستوى التقنية وتبسيطها لأقصى حد لإيصالها لحد يجعل ذوي الاحتياجات الخاصة لا يحتاج للقيام من مكانه للتحكم في الأجهزة الكهربائية ودون مساعدة أحد وبخيارات متعددة , فيستطيع التحكم بأجهزته الكهربائية من خلال حركة يده أمام الكاميرا دون أن يحرك جسمه أو يحتاج لمساعدة الغير , ويستطيع ان يتحكم بأجهزته الكهربائية كذلك عن طريق الهاتف ويسهل عليه التحكم بأجهزته الكهربائية ومراقبتها ويستطيع في حال شاء ان يتحكم بأجهزته الكهربائية بأوامر صوتية كذلك.

ثانياً- سيساهم المشروع بشكل كبير في توفير الكهرباء لأن :

إن المشروع وبكل تقنياته هذه سيساهم بتوفير كم كبير من الكهرباء من خلال : ستحتوي المصابيح على حساسات للحركة تتمكن من الإنطفاء لوحدها في حال الخروج من المكان بعد مدة وقدرها 30 ثانية , وتزداد المدة او تقل او حتى تعدم حسب رغبة الزبون , وكما سيستطيع صاحب المنزل من رؤية جميع مايعمل في

منزله من أجهزة كهربائية مرتبطة مع الجهاز ويستطيع إطفائها او تشغيلها مما يوفر عليه الكم الكبير من الكهرباء.

ثالثاً- سيساهم المشروع بشكل كبير في رفع مستوى الأمان في المنزل لأنه :

إن المشروع يحتوي على جميع مواصفات الأمان والسلامة ويحتوي على ضمان طويل الأمد عليه , وكما يستطيع الزبون من رؤية جميع مايعمل في المنزل ويستطيع معرفة حرارة أي جهاز يعمل في المنزل ويعرف حرارة المنزل فيستطيع إطفاء اي جهاز حرارته فوق الطبيعية ويعمل في المنزل تفادياً للحريق , وكما يستطيع إطفاء الفرن في حال نسيانه لأنه يرسل إشعارات خاصة لتفادي الحريق , وكما تكون هذه الإشعارات متوفرة في مراوح الحمامات وأي جهاز يرغب الزبون في أن يوضع عليه حساس الحرارة ليتفادي إحتراقه وإحتراق المنزل.

رابعاً – رفع مستوى التقنية والمتعة في التحكم في الأجهزة الكهربائية لمحبي التقنية والأشخاص العاديين :

سيساهم المشروع وبشكل كبير في إمتاع من يحب التقنية او يحب استعمالها , وستسهل عليه تحكمه بأجهزته الكهربائية بطرق عصرية ممتعة وحديثة ويستطيع التفاخر بها على أصحابه .

خامساً- تسهيل التحكم في الشركات :

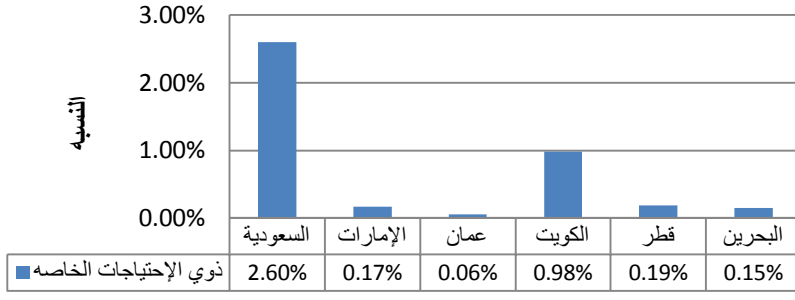
يستطيع أصحاب الشركات من الأستمتاع بسهولة التحكم في كل جهاز كهربائي يعمل في الشركة وإمكانية إطفائه ومراقبته من خلال التطبيق للهواتف الذكية والحواسيب بكل سهولة ويسر.

الخطة التنفيذية

SWOT

(S) (نقاط القوة)	(W) (نقاط الضعف)
<ol style="list-style-type: none">1. قوة الفكرة وحدائيتها.2. تطوير فكرة عمل الكهرباء بحواس اليد.3. جمع اكثر من فكرة في فكرة واحد.4. كثرة ذوي الاحتياجات الخاصة في المحيط المعاش.5. امكانية تسجيل براءة اختراع للفكرة الجديدة الموجودة في المشروع.6. كثرة الحاجات وتنوعها في السوق.	<ol style="list-style-type: none">1. ارتفاع أسعار المنتجات المطلوبة للقيام بالمشروع.2. قلة تواجد الأدوات في البحرين لتصنيع المشروع مما يؤدي للزوم طلبها من الخارج.3. صعوبة دعم المنازل الجاهزة بمثل هذه المشاريع.
(O) (الفرص)	(T) (المخاطر)
<ol style="list-style-type: none">1. كثرة وجود ذوي الاحتياجات الخاصة في المحيط المعاش.2. سهولة النجاح في السوق المحلي والإقليمي في البداية لحدثة الفكرة وقوتها في السوق.3. وجود أفكار إبداعية حديثة تضمن الإستمرارية للمشروع وتساهم في إنشاء شركة مضمونة الأرباح لعدة سنوات قادمة.4. وجود أفكار إعلانية تجعل المنتج ذو صيت عالمي خلال السنوات القادمة.5. وجود شركات في مثل مجالنا ذات صيت عالمي يمكننا شراء المعدات منها لنضمن لزبائننا الجودة العالية للمشروع.	<ol style="list-style-type: none">1. سهولة التسويق لأي منتج عبر مواقع التواصل الاجتماعي.2. صعوبة تصنيع منتج ذو كفاءة عالية في المحيط المعاش بسبب قلة الخبرات وعدم وجود المستثمرين لمثل هذه المشاريع.

ذوي الإحتياجات الخاصة



الزبائن المستهدفين حالياً:

- 1- ذوي الإحتياجات الخاصة
- 2- محبي التكنولوجيا
- 3- أصحاب الشركات (B2B)

Vision: inspire the world ... develop the technology ... create the feature

Mission: icontroller it is an idea to let the people live an easier life. People use icontroller to control the electricity and smart devices by them voice, smart phones and hand movement.

قيمه المنتج:

- 1- الحياة ستكون سهله باستخدام التكنولوجيا المتطورة
- 2- إنه شيء جديد في المملكة, و الناس بطبيعتهم يحبون استكشاف الاشياء الجديدة

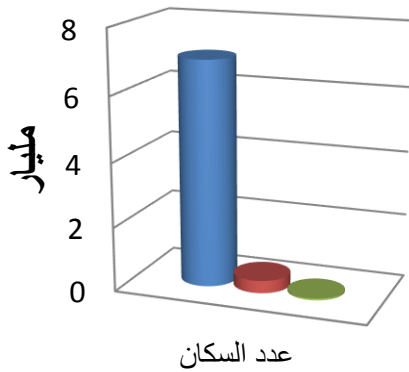
كيف سنلقت الأنظار :

- الجودة العالية لمنتجنا
- خبره تقنية قوية
- القيادة الإدارية الفعالة
- تعزيز جهود العلاقات العامة

كيف سنتميز عن غيرنا :

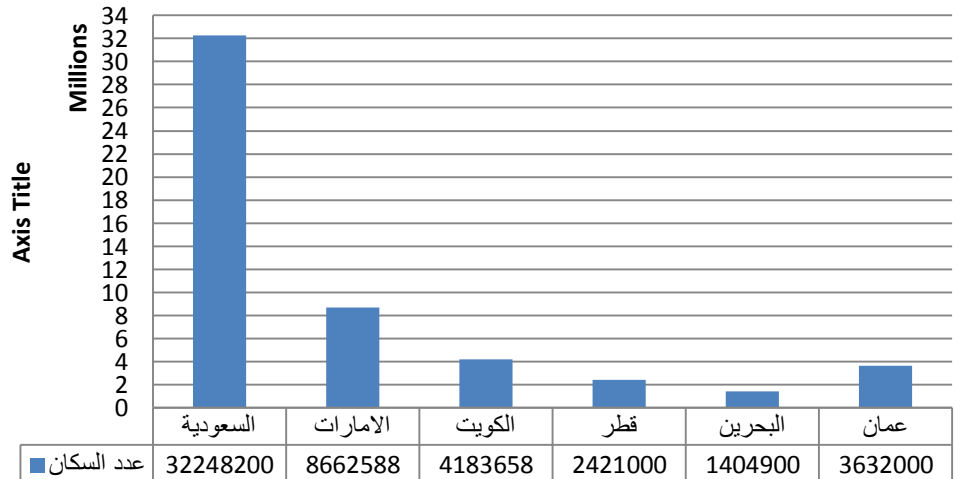
- 1- الاتصال الدائم مع عملائنا
- 2- التطوير الدائم لمنتجاتنا
- 3- إعطاء عملائنا العروض و الخصومات
- 4- إعطاء زبائننا ضمانات لفترة طويلة.

التعداد السكاني



	عدد السكان
سكان العالم	7000000000
سكان الوطن العربي	389373000
سكان دول مجلس التعاون	52552338

التعداد السكاني للخليج



الخلاصة

بإختصار مشروع Icontroller هو مشروع يحتوي إختراع وستسجل عليه براء اختراع

ويجري العمل مع محامي عليها , ومشروع iconroller هو مشروع تقني بحريني متطور يساهم في تسهيل حياة الجميع , خاصة ذوي الإحتياجات الخاصة فهو يساهم بشكل كبير في تقليل اعتمادهم على الغير , فهو يجعلهم يكتفون بذاتهم في التحكم بالأجهزة الكهربائية بأكملها بجميع ميزات المشروع وهي التحكم بالأجهزة الكهربائية عن طريق :

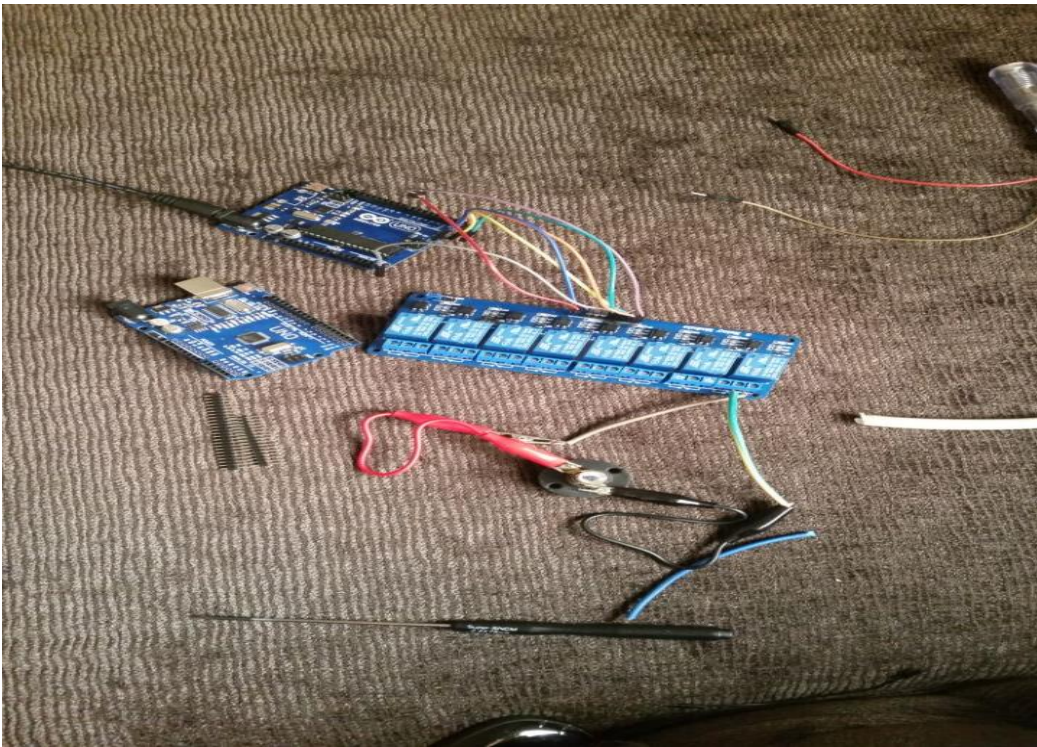
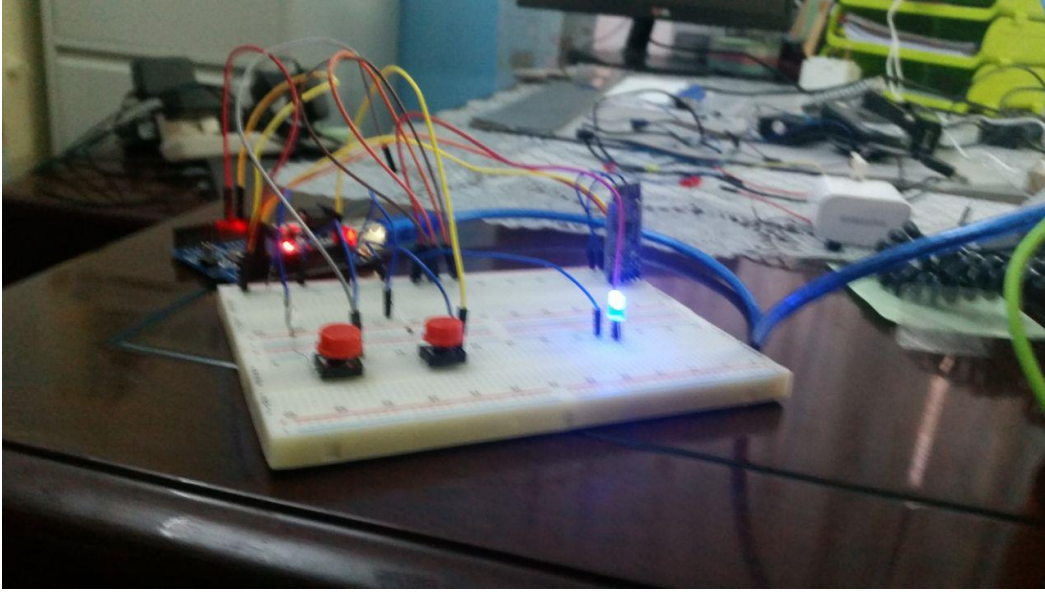
(أ) الاوامر الصوتية .

(ب) الهواتف الذكية من خلال تطبيق متطور.

(ج) التحكم بالأجهزة الكهربائية بمجرد حركة اليد.

, وجميع هذه الميزات ستستطيع مراقبتها ومشاهدتها من خلال التطبيق على الهواتف الذكية المطور , والمشروع قد بزغت فكرته منذ نوفمبر 2015 ولكن بدأ تطويرها منذ سبتمبر 2016 , والآن هي جاهزة على ارض الواقع , وسيتوفر للبيع بعد تسجيل براءة الاختراع رسمياً , أي في غضون 3-4 أشهر سيكون متوفراً للبيع في الأسواق وبسعر معقول ويستطيع جميع من يفكر في هذا المشروع أن يشتريه ويوضع له في المنزل , وكما ان هذا المشروع سيساهم بشكل كبير في حماية المنازل ورفع مستوى التقنية فيها من خلال تقنيات متطورة فيه , وكما ان المشروع كذلك يسهل على اصحاب رواد الاعمال التحكم بأماكن عملهم بكل سهولة ويسر , كما يتيح لك المشروع اطفاء وتشغيل اي جهاز كهربائي مرتبط بالتطبيق وانت خارج المنزل بكل سهولة ويسر , وكما اننا نسعى لتطوير المشروع بشكل أكبر لكي يعرض في الاسواق العربية والعالمية قريباً بإذن الله ولكن بعد ان تسجل لنا براء اختراع في عدة دول بإذن الله , وسيعرض المشروع للبيع بجدودة عالية جداً وما يثبت جودة مشروعنا هو الضمان طويل الأمد مما يثبت ثقتنا بقوة وكفاءة المشروع , وكما اننا قد سألنا العديد من زبائن الفئة المستهدفة لشراء المنتج "ذوي الإحتياجات الخاصة" وعرض عليهم السعر وأبدوا اعجابهم الكبير بالمنتج , وأبدوا الموافقة على شراءه بالثمن المتوقع للبيع به , ونتمنى أن يحوز تقريرنا هذا إعجابكم ونتمنى أن يعجبكم مشروعنا الذي سيعرض عليكم بإذن الله , وخير الختام لتقرينا هذا هو الصلاة على نبي الأنام محمد وآله وصحبه الكرام والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته .

صور من العمل





Navigation icons: Home, Settings, Undo, Redo, Shopping Cart. **New project** 230.37 m² View/Hide 2D ? Arrow



