SolaCle O

<u>صولاكليو</u>

يجمع اسم "SolaCleo" بين كلمتي "Solacleo" و"Cleos"

- والتي هي إشارة إلى "Cleopatre"، التي ترمز إلى التراث المصري مما يجعلها خيارًا مناسبًا لمشروع يركز على الطاقة الشمسية في مصر.
 - كما أنها تنقل نهجًا حديثًا ومبتكرًا للطاقة المتجددة مع الإشارة أيضًا إلى الأهمية الثقافية.
- وقد يكون هذا جذابًا للمستثمرين المحليين والدوليين الذين يقدرون اسم العلامة التجارية الذي يعكس مهمة المشروع وأصله.

1. ماذا نقدم؟

نحن نقدم حلولاً مبتكرة ومستدامة للطاقة تعتمد على الأنظمة الشمسية، مصممة خصيصاً لتلبية احتياجات الأفراد والشركات والمجتمعات المحلية. من خلال تقديم خدمات تركيب أنظمة الطاقة الشمسية للمنازل، والشقق، والمزارع، والمصانع، نسعى إلى تحويل كل مبنى إلى مصدر للطاقة النظيفة، مما يعزز الاعتماد على الطاقة المتجددة ويوفر في تكاليف الكهرباء, و حلا لمشكلات نقص الطاقه في مصر حيث اصبح يشكل خطرا كبيرا على الانتاجيه و تراجع الاداء.

2. الهدف الأساسي (Objective):

تمكين الأفراد والشركات من الوصول إلى طاقة مستدامة وموثوقة وفعّالة من حيث التكلفة، من خلال تسهيل تبني حلول الطاقة الشمسية. نحن نسعى لخلق تأثير إيجابي طويل الأمد على البيئة والمجتمع والاقتصاد المصري، وجعل الطاقة النظيفة في متناول الجميع.

3. المشكلة التي نحاول حلها:

يعاني الكثير من المصريين من انقطاع الكهرباء المتكرر وارتفاع تكاليف فواتير الكهرباء، مما يؤثر على حياتهم اليومية وأعمالهم. بالإضافة إلى ذلك، يؤدي الاعتماد الكبير على الوقود الأحفوري إلى تلوث البيئة وزيادة الانبعاثات الكربونية، مما يساهم في تغير المناخ.

4. الحلول المقترحة:

تقدم شركة الألواح الشمسية لدينا حلاً مثاليًا لتحديات الكهرباء في مصر من خلال تسخير إمكانات الطاقة الشمسية الهائلة في البلاد. ومع أكثر من 3000 ساعة من سطوع الشمس سنويًا، تتمتع مصر بموقع فريد للاستفادة من الطاقة الشمسية. توفر أنظمتنا الشمسية بديلاً نظيفًا وموثوقًا وفعالاً من حيث التكلفة لشبكة الكهرباء التقليدية، مما يقلل الاعتماد على الوقود الأحفوري ويقلل تكاليف الطاقة. ومن خلال تقديم حلول الألواح الشمسية المصممة خصيصًا، بدءًا من التركيب وحتى الصيانة، فإننا نساعد العملاء على توليد الطاقة الخاصة بهم، وخفض فواتير الكهرباء، والمساهمة في مستقبل أكثر استدامة لمصر، كل ذلك مع ضمان إمدادات طاقة مستقرة وغير منقطعة.

- تركيب أنظمة الطاقة الشمسية للمنازل والشقق: حلول مرنة تناسب كل وحدة سكنية، حتى لو لم يكن جميع السكان في البناية يرغبون في الاشتراك. هذا يتيح لكل شقة فرصة الاستفادة من الطاقة المتجددة بشكل مستقل.
 - أنظمة الطاقة الشمسية للمزارع والمصانع: توفير أنظمة شمسية لتشغيل مضخات الري وتزويد المصانع بالطاقة النظيفة، مما يقلل من تكاليف التشغيل ويزيد من كفاءة الإنتاج.
- أنظمة تسخين المياه بالطاقة الشمسية: توفير أنظمة تسخين المياه للفنادق والمنازل، مما يقلل من استخدام الكهرباء أو الغاز الطبيعي بنسبة تصل إلى 40%.

الخدمات المقدمه:

1- تركيب أنظمة الطاقة الشمسية المنزلية:

- الخدمة: تركيب أنظمة توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية على الأسطح للمنازل، مما يساعد في تقليل الاعتماد على شبكة الكهرباء العامة.
 - دراسة الجدوى المختصرة:

تكلفة النظام: يتراوح بين 60,000 إلى 120,000 جنيه للنظام الكامل (قدرة 5-10 كيلووات). العائد على الاستثمار: استرجاع التكلفة خلال 5-7 سنوات من توفير فواتير الكهرباء.

متوسط سعر الخدمة: يبدأ من 12,000 جنيه لكل كيلووات.

2- محطات الطاقة الشمسية للشركات والمصانع:

- الخدمة: تركيب أنظمة طاقة شمسية للشركات والمصانع لتقليل استهلاك الكهرباء التقليدية.
 - دراسة الجدوى المختصرة:

تكلفة النظام: تبدأ من 500,000 جنيه لمحطة صغيرة بقدرة 50 كيلووات.

العائد على الاستثمار: استرجاع التكلفة خلال 4-6 سنوات، وتقليل التكاليف التشغيلية بنسبة تصل الى 30%.

متوسط سعر الخدمة: يتراوح بين 8,000 إلى 10,000 جنيه لكل كيلووات.

3- خدمة الطاقة الشمسية للزراعة (الري بالطاقة الشمسية):

- الخدمة: تركيب أنظمة طاقة شمسية لتشغيل مضخات الري في المناطق الزراعية.
 - . دراسة الجدوى المختصرة:

تكلفة النظام: تتراوح بين 50,000 إلى 150,000 جنيه حسب حجم المضخة وحجم الحقول. العائد على الاستثمار: استرجاع التكلفة خلال 3-5 سنوات، توفير في تكاليف الوقود بنسبة تصل إلى 70%.

متوسط سعر الخدمة: 15.000 جنيه لكل نظام مضخة ري بالطاقة الشمسية.

4- تركيب أنظمة تسخين المياه بالطاقة الشمسية:

- الخدمة: أنظمة لتسخين المياه بالطاقة الشمسية للمنازل والفنادق والمصانع.

دراسة الجدوى المختصرة:

تكلفة النظام: من 10,000 إلى 20,000 جنيه حسب السعة.

العائد على الاستثمار: استرجاع التكلفة خلال 3 سنوات، توفير في استهلاك الغاز أو الكهرباء بنسبة تصل إلى 40%.

متوسط سعر الخدمة: 12,000 جنيه للنظام المتوسط.

5 المكنية الطاقة الشمسية للوحدات السكنية الفردية:

- التحديات:

التكلفة لكل وحدة سكنية: تركيب أنظمة فردية في شقق داخل بناية يمكن أن يكون مكلفاً، خاصة إذا كانت الشقة صغيرة ولا تحتاج إلى نظام كبير.

المساحة المحدودة: الأسطح قد لا تكون كافية لتركيب ألواح شمسية لكل شقة.

- الحلول المقترحه:

أنظمة الطاقة الشمسية المشتركة: يمكن تركيب نظام مركزي للبناية بحيث يستفيد منه فقط الوحدات التي تساهم في التكلفة. كل شقة تشارك بنسبة معينة وتحصل على حصة من الطاقة المولدة.

أنظمة التخزين المنفصلة: استخدام بطاريات لكل شقة، بحيث يتم تخزين الطاقة في النهار واستخدامها في الليل.

- دراسة جدوى مختصرة لنظام الشقق الفردية:

تكلفة النظام: تبدأ من 25,000 إلى 35,000 جنيه للشقة الواحدة (بقدرة 2-3 كيلووات). تكلفة التركيب والصيانة: حوالي 3,000 إلى 5,000 جنيه. توفير في الفاتورة الشهرية: من 400 إلى 700 جنيه. العائد على الاستثمار: من 5 إلى 8 سنوات.

- الفئة المستهدفة:

الشقق في المدن الكبرى: القاهرة، الإسكندرية، المدن الجديدة. الأحياء السكنية ذات الدخل المتوسط والعالي: حيث تكون تكاليف الكهرباء مرتفعة، والانقطاع المتكرر يمثل مشكلة.

المستثمرين المحتملون:

1- المستثمرون المحليون:

- شركات الاستثمار: شركات مثل "مصر للتأمين" أو "التجاري الدولي" التي تسعى لتمويل مشاريع استدامة طويلة الأجل.
 - رجال الاعمال.
 - شركات البناء و شركات الخدمات الزراعيه.

2- المستثمرون الدوليون:

- البنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية (EBRD): يقدم قروضًا وتمويلات لمشاريع الطاقة المتجددة في مصر.
- الوكالة الألمانية للتعاون الدولي (GIZ): تمول مشاريع الطاقة المتجددة والتنمية المستدامة في مصر

المناطق المستهدفه في مصر: لوضع حجر الاساس

- الصعيد (أسوان، الأقصر، سوهاج): أعلى معدل إشعاع شمسي، وقلة الاعتماد على الشبكة الكهربائية، مما يجعلها مناطق مثالية لأنظمة الطاقة الشمسية.
- سيناء (جنوب سيناء، شمال سيناء): إمكانيات كبيرة لتطوير مشاريع الطاقة المتجددة خاصة في المناطق السياحية.
 - مدن جديدة (مثل العاصمة الإدارية الجديدة): حيث يتم التركيز على البنية التحتية المستدامة.

الفئات والعملاء المستهدفين: لتوزيع الخدمه

- المنازل في المناطق الحضرية والريفية: خاصة التي تعاني من انقطاع متكرر للكهرباء.
 - الشركات والمصانع: التي تبحث عن تقليل تكاليف التشغيل وزيادة الاستدامة.
- المزارعين: خاصة في المناطق التي تعتمد على مضخات ري تعمل بالديزل أو الكهرباء التقليدية.
 - القطاع السياحي: الفنادق والمنتجعات التي تسعى لتقليل التكلفة وتعزيز سمعتها المستدامة.
 - ال Freelancers: اللذين يعملون عن بعد عمل حر او شركات خارج نطاق مصر.
 - المستثمر بن.

المنافسين: (top 10)

1. **KarmSolar:** لاعب بارز في تقديم حلول الطاقة الشمسية المستقلة واتفاقيات شراء الطاقة (PPAs). معروفة بابتكار أنظمة ضخ المياه بالطاقة الشمسية والتوسع في توزيع الطاقة.

الموقع الإلكتروني: KarmSolar

2. Infinity Solar: تركز على المشاريع الشمسية الكبيرة وقد شاركت في العديد من التركيبات الكبيرة في مصر.

الموقع الإلكتروني: Infinity Solar

3. ACWA Power : لاعب دولي رئيسي في تطوير الطاقة، مع استثمارات في مشاريع الطاقة المتجددة الكبيرة في مصر.

الموقع الإلكتروني: ACWA Power

4. Scatec ASA: شركة نرويجية للطاقة المتجددة نشطة في مصر ولديها عدة محطات للطاقة الشمسية، مما يساهم بشكل كبير في القدرة على الطاقة المتجددة في البلاد.

الموقع الإلكتروني: Scatec

5. Solarize Egypt : متخصصة في اتفاقيات شراء الطاقة الشمسية المتصلة بالشبكة، وتقدم حلول شمسية فعالة من حيث التكلفة للعملاء التجاربين والصناعيين.

الموقع الإلكتروني: Solarize Egypt

6. Mecha Solar Egypt : شركة نرويجية للطاقة المتجددة نشطة في مصر ولديها عدة محطات للطاقة الشمسية، مما يساهم بشكل كبير في القدرة على الطاقة المتجددة في البلاد.

الموقع الإلكتروني: Mecha Solar

7. **AgriSolar Solutions**: متخصصة في اتفاقيات شراء الطاقة الشمسية المتصلة بالشبكة، وتقدم حلول شمسية فعالة من حيث التكلفة للعملاء التجاريين والصناعيين.

الموقع الإلكتروني: AgriSolar

8. Nile Solar: تركز على تطوير مشاريع الطاقة الشمسية في مصر، وتقدم مجموعة من الحلول المتكاملة التي تشمل تصميم وتنفيذ أنظمة الطاقة الشمسية المتكاملة بالشبكة.

الموقع الإلكتروني: Nile Solar

9. Sunergy: شركة متخصصة في توفير حلول الطاقة الشمسية المتكاملة، بما في ذلك التصميم والتركيب لأنظمة الطاقة الشمسية، وتقدم خدمات مخصصة للعملاء التجاريين والصناعيين.

الموقع الإلكتروني: Sunergy

10. Cairo Solar : واحدة من أوائل الشركات في السوق، تقدم أنظمة الطاقة الشمسية وتسهيل الاتصالات بالشبكة الوطنية. تركز على مشاريع الهندسة والتوريد والبناء (EPC).

الموقع الإلكتروني: Cairo Solar

المنافسون المباشرون

KarmSolar: تقدم حلول طاقة شمسية للأفراد والشركات وتتنافس في نفس السوق.

Infinity Solar: تركز أيضًا على مشاريع الطاقة الشمسية الكبيرة والمنازل، مما يجعلها منافسًا مباشرًا.

Cairo Solar: تقدم خدمات تركيب أنظمة الطاقة الشمسية وتتنافس في مجال الخدمات السكنية والصناعية.

Sunergy: تقدم حلول الطاقة الشمسية المخصصة، مما يجعلها منافسًا مباشرًا.

Nile Solar: تركز على مشاريع الطاقة الشمسية وحلول الطاقة المتجددة، مما يجعلها أيضًا منافسًا مباشرًا.

AgriSolar Solutions: تركز على الحلول الزراعية، مما يجعلها أقل تنافسية في السوق السكنية والتجارية لكن في النطاق الزراعي هي منافس مباشر.

المنافسون الغير المباشرون

Scatec ASA: بينما يركز على المشاريع الكبيرة، فهو يشتمل أيضًا على الطاقة المتجددة ولكن في نطاق أوسع.

ACWA Power: تستثمر في الطاقة المتجددة ولكنها تركز على المشاريع الكبيرة، مما يجعلها منافسًا غير مباشر.

Solarize Egypt: تركز على حلول الطاقة الشمسية لكن في نطاق مختلف قليلاً عن الخدمات الفردية.

Mecha Solar Egypt: تركز على تطوير المشاريع، لكن خدماتها قد لا تتداخل بشكل مباشر مع الخدمات السكنية.

الهدف من التحليل:

- تطوير تجربة مستخدم متميزة تلبي احتياجات العملاء وتزيد من رضاهم، مما يسهم في زيادة الولاء والاحتفاظ بالعملاء.
 - فهم كيفية تميزك عن المنافسين وتمكينك من تقديم حلول مبتكرة وجذابة.
 - اكتشاف فرص جديدة للنمو والتوسع في السوق من خلال تحليل الاتجاهات والاحتياجات غير الملياة.
 - تحديد المجالات التي يمكن أن تضيف فيها قيمة جديدة، مثل تطوير تقنيات جديدة أو تحسين العمليات الحالية.

الـ Core Features لكل شركة من الشركات المذكورة:

المنافسون المباشرون

KarmSolar .1

- الأنظمة الشمسية المتكاملة: تقدم حلولاً شاملة تشمل التصميم والتركيب والصيانة.
- أنظمة ضخ المياه بالطاقة الشمسية: ابتكارات في تكنولوجيا ضخ المياه باستخدام الطاقة الشمسية.
 - الطاقة المستدامة: خدمات لتمكين المستخدمين من الاعتماد على الطاقة المتجددة بشكل كامل.
 - عقود شراء الطاقة (PPAs): تسهيل الشراكات مع المؤسسات لتحسين كفاءة الطاقة.

Infinity Solar .2

- مشاريع الطاقة الشمسية الكبيرة: التركيز على إنشاء محطات طاقة شمسية ضخمة.
- استشارات الطاقة: تقديم خدمات استشارية للعملاء حول كيفية تقليل التكاليف وزيادة الكفاءة.
 - تكنولوجيا حديثة: استخدام تقنيات متطورة في تصميم وتركيب الأنظمة الشمسية.
 - صيائة شاملة: توفير خدمات الصيانة الدورية والمراقبة للأنظمة الشمسية.

Cairo Solar .3

- حلول الطاقة الشمسية للمنازل: تصميم وتركيب أنظمة شمسية للبيوت.
- الاتصال بالشبكة الوطنية: خدمات تسهل الربط مع الشبكة الوطنية لتوليد الطاقة.
- الهندسة والمشتريات والبناء (EPC): تقديم خدمات EPC لمشاريع الطاقة الشمسية.
 - استشارات الطاقة: تحليل استهلاك الطاقة وتقديم توصيات لتحسين الكفاءة.

Sunergy .4

- أنظمة شمسية مرنة: تقديم حلول مرنة تلبي احتياجات العملاء الفردية.
 - تركيب سريع: عملية تركيب سريعة وسهلة للأنظمة الشمسية.
 - الدعم الفني: توفير دعم فني متواصل للعملاء بعد التركيب.
 - حلول مخصصة: تصميم أنظمة حسب احتياجات العملاء المحددة.

Nile Solar .5

- مشاريع الطاقة الشمسية الكبيرة: التركيز على تنفيذ مشاريع ضخمة وفعالة.
- شراكات استراتيجية: التعاون مع شركاء محليين ودوليين لتعزيز العروض.
 - تكنولوجيا متقدمة: استخدام أحدث التقنيات في توليد الطاقة الشمسية.

• استشارات فنية: تقديم استشارات حول كيفية تحسين كفاءة الطاقة.

AgriSolar Solutions .6

- حلول زراعية: تقديم أنظمة طاقة شمسية مخصصة للزراعة.
- تقنيات متقدمة: استخدام تقنيات حديثة في ضخ المياه والطاقة.
- شراكات مع المزارعين: التعاون مع المزار عين لتوفير حلول فعالة.
- استشارات طاقة زراعية: تقديم استشارات لتحسين كفاءة الطاقة في القطاع الزراعي.

المنافسون غير المباشرين

Scatec ASA .1

- مشاريع متعددة المصادر: الاستثمار في مصادر طاقة متنوعة بما في ذلك الطاقة الشمسية وطاقة الرياح.
 - إدارة المشاريع: إدارة المشاريع الكبيرة في مختلف مراحل التطوير.
 - تكنولوجيا حديثة: استخدام تكنولوجيا متقدمة لتحسين كفاءة الأنظمة.
 - شراكات دولية: التعاون مع الحكومات والشركات المحلية لتعزيز البنية التحتية.

ACWA Power .2

- استثمارات كبيرة: مشاريع طاقة ضخمة تغطى عدة دول.
- حلول مبتكرة: الابتكار في تطوير تقنيات جديدة لتحسين إنتاج الطاقة.
 - إدارة الشبكات: تقديم حلول لإدارة الشبكات وتحسين كفاءتها.
- الاستدامة: التركيز على مشاريع تحافظ على البيئة وتعزز الاستدامة.

Solarize Egypt .3

- عقود شراء الطاقة: تسهيل الوصول إلى الطاقة الشمسية بأسعار معقولة للشركات.
 - حلول الطاقة المتجددة: توفير أنظمة شمسية مخصصة للأعمال التجارية.
 - استشارات طاقة: تقديم خدمات استشارية حول كفاءة الطاقة.
 - الدعم الفني: تقديم خدمات الدعم الفني لضمان أداء الأنظمة.

Mecha Solar Egypt .4

- تطوير مشاريع جديدة: التركيز على الابتكار في تطوير حلول الطاقة.
- أنظمة متكاملة: توفير حلول شاملة تشمل كل جوانب الطاقة الشمسية.
 - البحث والتطوير: استثمار في البحث لتحسين تقنيات الطاقة.

• استشارات فنية: تقديم استشارات فنية للمشاريع الجديدة.

مختصر الـ Core Features

- الأنظمة الشمسية المتكاملة: تصميم وتركيب وصيانة أنظمة شمسية شاملة.
- حلول مرنة للمستهلكين: تقديم خيارات تركيب مرنة تناسب احتياجات العملاء.
 - الدعم الفني المستمر: توفير دعم فني متواصل بعد التركيب.
 - استشارات الطاقة: تقديم خدمات استشارية لتحسين كفاءة استهلاك الطاقة.
- أنظمة ضخ المياه بالطاقة الشمسية: ابتكارات في تكنولوجيا ضخ المياه باستخدام الطاقة الشمسية.
- عقود شراء الطاقة (PPAs): تسهيل عقود الشراء مع المؤسسات لتسهيل الحصول على الطاقة.
 - تركيب سريع وفعال: عمليات تركيب سريعة لتحسين تجربة العميل.
 - تكنولوجيا متقدمة: استخدام أحدث التقنيات في تصميم وتركيب الأنظمة.
 - حلول مخصصة للزراعة: تقديم أنظمة طاقة شمسية مخصصة لتلبية احتياجات القطاع الزراعي.

الفجوات المحتملة لتقديم ميزات جديدة

1. نظام تقسيط مرن:

تقديم خطط تقسيط مخصصة بشكل أكبر تتناسب مع مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية.

2. تطبيق ذكي لإدارة الطاقة:

تطوير تطبيق يتيح للمستخدمين مراقبة استهلاكهم للطاقة وتوليدها بشكل لحظى.

3. برامج ولاء ومكافآت:

إنشاء برامج و لاء لمكافأة العملاء على إحالتهم لعملاء جدد أو على استخدام الطاقة المتجددة و هكذا.

4. تكنولوجيا التخزين:

تقديم حلول لتخزين الطاقة المتجددة مع بطاريات متطورة لضمان الاستدامة.

5 أنظمة طاقة شمسية مشتركة:

إنشاء أنظمة مشتركة للمباني السكنية أو المجتمعات بحيث تستفيد منها وحدات متعددة دون تحمل تكاليف كاملة.

6. تجربة عملاء محسنة:

توفير خدمة عملاء ممتازة مع تفاعل سريع وحل المشكلات بشكل فعال.

7. حملات توعية وتعليم:

تنظيم ورش عمل أو دورات لتعليم المجتمع أهمية الطاقة المتجددة وكيفية الاستفادة منها.

8. خدمات ما بعد البيع المتطورة:

توفير خدمات صيانة دورية مع ضمانات طويلة الأمد لضمان رضا العملاء.

9 شبكة شحن سيارات الكهرباء

نقاط الضعف	نقاط القوه	السلبيات	المميزات	المباشرون
محدودية في نطاق الخدمات خارج الطاقة الشمسية	سمعة قوية في السوق، خبرة في تقديم حلول مخصصة.	أسعار مرتفعة مقارنة ببعض المنافسين، الاعتماد على السوق المحلي	حلول مبتكرة للطاقة الشمسية، شراكات استراتيجية مع الشركات الكبرى.	KarmSolar. 1
تكاليف عالية لمشاريع معينة	قاعدة عملاء قوية، شراكات مع الشركات الكبرى.	مشروعات كبيرة قد تتطلب وقتاً أطول في التنفيذ.	مشاريع كبيرة وطموحة، تقنيات متقدمة في الطاقة الشمسية.	Infinity Solar .2
ضعف الابتكار في الخدمات	قاعدة عملاء واسعة، سمعة قوية.	تقنيات قديمة مقارنة ببعض المنافسين.	خبرة طويلة في السوق، مجموعة متنوعة من الخدمات	Cairo Solar .3
نقص في موارد التسويق	تركيز على احتياجات العملاء.	قلة الوعي بالعلامة التجارية.	حلول متكاملة وسهلة الاستخدام.	Sunergy .4
تكلفة مشاريعها قد تكون مرتفعة.	تركيز على الابتكار والاستدامة.	التوسع البطيء في بعض المناطق.	خبرة في مشاريع الطاقة الشمسية الكبيرة.	Nile Solar .5

حلول مخصصة للزراعة. للزراعة. للزراعة.	خدمات محدودة خارج القطاع الزراعي.	تركيز على القطاع الزراعي.	A audicalau C
---------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------	---------------

الغير مباشرون	المميزات	السلبيات	نقاط القوه	نقاط الضعف
Scatec ASA	مشاريع كبيرة على مستوى العالم، دعم تقني قوي.	عدم التركيز على السوق المحلية بشكل كبير	خبرة عالمية في مجال الطاقة المتجددة.	محدودية المشاركة في السوق المحلي.
ACWA Power	تنوع في مصادر الطاقة، خبرة كبيرة.	التركيز على المشاريع الكبرى قد يحد من المشاركة في المشاريع الصغيرة.	سمعة قوية في الأسواق الدولية.	مخاطر تنفيذ المشاريع الكبيرة
Solarize Egypt	حلول فعالة من حيث التكلفة.	قلة الوعي بعلامتهم التجارية.	استهداف الشركات التجارية والصناعية.	قدرة محدودة على المنافسة مع الشركات الكبيرة.
Mecha Solar Egypt	تركيز على الابتكار والتطوير.	موارد مالية محدودة.	خبرة في تطوير مشاريع جديدة.	قلة العملاء مقارنة بالمنافسين.

يرجى شرح مصادر الإيرادات بالتفصيل

- نحن مازلنا في مرحلة دراسة المشروع و تنفيذه على ارض الواقع و البحث عن مستثمرين, بدأنا باجراء surveys و survews مع عملائنا المحتملين و تصميم تجربة المستخدم و الموقع الالكتروني كاحد صور الثقه المتبادله مع العملاء و الوصول السهل

يرجى وصف ميزتك التنافسية، ومن هم منافسوك

منا فسينى المحلبين يتمثلون فى شركات مثل core features , و ال Nile Solar التى توصلت اليها بعد جميع المقابلات التى اجريتها مع العملاء المحتملينو وبعض العملاء الخاصيين بهم تتمثل فى , التكفل بجميع الاجراءات القانونيه, توفير انظمة تقسيط, توفير صيانه دوريه, خدمة عملاء و سهولة التواصل, Mobile application لسهولة متابعة الاستهلاك و غيرها من الميزات التى تعطى العميل ثقه ان ياخذ الخطوه و يمكننى مناقشتها جميعها فيما بعد

ما نوع الدعم الذي تحتاجه وتتوقعه من برنامج "انطلاقة"

- تزويدنا ببعض التوجيهات التقنيه و البحثيه, ارشادات فيما يخص التمويل و ايجاد المستثمرين المثاليين

ما هو التأثير المجتمعي الذي تحاول العمل عليه؟

- زرع ثقافة الاستدامه و السلامه البيئيه مما يعزز السلوك المحافظ على البيئه لدى المستهلك و الاسفاده من جميع الموارد المتاحه مما ايضا يضمن استمرارية تفاعلنا معهم كشركه ترشدهم بكل الطرق الى المساهمه في مجتمع نظيفف و تقدم لهم الخدمات اللازمه