

Prompts e respostas:

“Estou sendo desafiado a encontrar um problema relacionado ao ODS 12 (consumo e produção responsáveis) para ser resolvido com o uso de tecnologia. Qual a sua sugestão de problema descrito em até 20 palavras.”

Desperdício excessivo devido à falta de monitoramento tecnológico em produção e consumo, levando a impactos ambientais negativos.

“A partir do problema definido qual o tipo de tecnologia mais apropriada para elaborar uma solução e porquê? Descreva em até 30 palavras.”

Implementação de tecnologias IoT e análise de dados para monitorar e otimizar produção e consumo em tempo real, reduzindo desperdício e impactos ambientais.

“A partir do problema definido e da tecnologia definida, qual seria a melhor solução? Descreva em até 30 palavras.”

Desenvolver um sistema integrado de IoT e análise de dados que monitore e otimize produção e consumo em tempo real, reduzindo desperdícios e impactos ambientais.

“A partir da melhor solução apresentada, descreva em tópicos outras 3 possíveis soluções em até 10 palavras cada para comparação.”

- Aplicativo móvel que rastreia consumo pessoal para reduzir desperdício.
- Plataforma online para troca e reutilização de produtos usados.
- Sensores inteligentes que identificam ineficiências na cadeia de produção.

“Diante da melhor solução apresentada, quais custos estariam envolvidos para viabilizar um novo negócio. Detalhar em até 8 custos com os respectivos valores.”

Os custos envolvidos para viabilizar um novo negócio baseado na solução proposta incluem:

1. **Desenvolvimento do sistema integrado (software e plataforma):** R\$150.000 - R\$300.000.
2. **Aquisição e instalação de dispositivos IoT e sensores:** R\$50.000 - R\$200.000.
3. **Infraestrutura de armazenamento e processamento de dados:** R\$30.000 - R\$100.000.
4. **Contratação de equipe técnica (desenvolvedores, engenheiros de dados, especialistas em IoT):** R\$200.000 - R\$500.000 anuais.
5. **Custos com licenças e certificações:** R\$10.000 - R\$30.000.
6. **Marketing e divulgação:** R\$50.000 - R\$150.000.
7. **Despesas operacionais (escritório, utilidades, equipamentos):** R\$20.000 - R\$80.000.
8. **Manutenção e atualizações do sistema:** R\$30.000 - R\$100.000 anuais.

“Qual a melhor estratégia para iniciar o desenvolvimento desta solução? Descreva em até 30 palavras.”

Iniciar com um protótipo piloto em parceria com empresas-chave, formando equipe multidisciplinar para desenvolver e testar a solução, ajustando conforme feedback e escalando gradualmente.

“Tendo a estratégia definida, faça a sugestão de 3 nomes para que seja criada uma empresa. Apresente qual é mais significativo na sua opinião.”

1. **SustenaTec**
2. **EcoMonitor**
3. **Fluxo Verde Soluções**

Na minha opinião, **SustenaTec** é o mais significativo, pois combina "sustentabilidade" e "tecnologia", refletindo claramente o objetivo da empresa de oferecer soluções tecnológicas para consumo e produção responsáveis.

“A partir do nome definido, faça a sugestão de um logo com uma paleta de cores envolvente e atrativa para o meu cliente.”

Para o logo da **SustenaTec**, sugiro um design que combine elementos de sustentabilidade e tecnologia:

- **Elementos do logo:** Uma folha estilizada que se transforma em um circuito eletrônico, simbolizando a união entre natureza e tecnologia sustentável.
- **Tipografia:** Fonte moderna e clean, transmitindo inovação e profissionalismo.

Paleta de cores envolvente e atrativa:

- **Verde Esmeralda (#50C878):** Representa sustentabilidade, crescimento e equilíbrio.
- **Azul Petróleo (#007B82):** Transmite tecnologia, confiança e segurança.
- **Cinza Claro (#D3D3D3):** Acrescenta um toque moderno e sofisticado ao design.

Essa combinação de elementos e cores criará um logo que reflete a missão da empresa em oferecer soluções tecnológicas para consumo e produção responsáveis, atraindo a atenção dos clientes e transmitindo os valores da marca.



“Uma vez desenvolvida a solução, defina uma estratégia de vendas para alcançar diferentes mercados. Descreva em até 30 palavras.”

Implementar estratégia B2B, focando em parcerias com indústrias e varejistas, oferecendo soluções personalizadas; participar de eventos setoriais e usar marketing digital para atingir diversos mercados.

“Defina um slogan em até 10 palavras.”

SustenaTec: Tecnologia sustentável para consumo e produção responsáveis.