Symbio – Tecnologia para Cidades Sustentáveis

🥰 Resumo Corporativo

A **Symbio** é uma startup de base tecnológica voltada à promoção do bem-estar e da sustentabilidade urbana. Seu principal produto é um aplicativo inovador que conecta cidadãos a microações sustentáveis locais, como hortas urbanas, sistemas de coleta seletiva inteligente, feiras de produtos orgânicos, oficinas de reciclagem, pontos de descarte consciente de resíduos eletrônicos, entre outras iniciativas de impacto social. Todo o ecossistema é impulsionado por um sistema de gamificação e recompensas comunitárias, fomentando o engajamento e a transformação urbana.

História e Fundamento

Fundada em 2024, a Symbio teve sua origem durante um hackathon temático sobre cidades inteligentes em 2023. Seus idealizadores — uma bióloga urbana, um engenheiro de software e um designer social — identificaram um desafio recorrente: muitas pessoas desejam contribuir com o meio ambiente, mas não sabem por onde começar. A partir dessa constatação, desenvolveram um MVP que mapeava ações sustentáveis em bairros urbanos. A solução atraiu rapidamente a atenção de organizações da sociedade civil e comunidades locais, culminando na fundação oficial da empresa com apoio de capital semente.



Fundamentos e Propósito

- Acreditamos que a transformação ambiental começa no nível local.
- Buscamos democratizar o acesso à sustentabilidade, promovendo ações simples com potencial de impacto sistêmico.
- Nosso propósito é reconfigurar as cidades em redes colaborativas de impacto ecológico, aliando tecnologia, empatia e propósito social.



Visão

Ser a principal plataforma global de mobilização sustentável urbana, promovendo 1 bilhão de microações de impacto positivo até 2030.



Missão

Capacitar indivíduos e comunidades a atuarem como agentes de transformação em suas cidades, por meio de soluções tecnológicas que conectam, informam e incentivam ações sustentáveis.

🛞 Valores Organizacionais

- Tropósito acima do lucro
- 🤝 Colaboração como vetor de mudança
- Respeito à diversidade e ao meio ambiente
- Ética, integridade e transparência em todas as relações
- Engajamento lúdico como instrumento de transformação social

👔 Cargos Estratégicos – Estrutura Organizacional Inicial

1. Desenvolvedor(a) Full Stack Sênior

- Stack tecnológica: Node.js, React Native, PostgreSQL, GraphQL, Docker, AWS
- **Domínio esperado:** TypeScript, REST APIs, Firebase, CI/CD (GitHub Actions)
- **Remuneração estimada:** R\$ 15.000 a R\$ 18.000 (CLT) ou R\$ 20.000 (PJ)
- Modalidade de trabalho: 100% remoto
- Modelo contratual: CLT ou PJ
- Diferenciais: Participação em stock options, plano de bem-estar psicológico

2. Designer de Experiência e Gamificação (UX/UI + Game Design)

- Stack tecnológica: Figma, Adobe XD, Notion, Unity (básico)
- **Domínio esperado:** Design inclusivo, acessibilidade digital, mecânicas de gamificação, design emocional
- **Remuneração estimada:** R\$ 10.000 a R\$ 13.000
- **Modalidade de trabalho:** Híbrida (presença semanal no escritório em São Paulo)
- Modelo contratual: CLT
- **Diferenciais:** Vale cultura, acesso a ferramentas premium de design e plataformas educacionais

3. Head de Impacto Social e Parcerias

- Ferramentas e tecnologias: CRM (HubSpot), Excel/Google Sheets avançado, Power BI (desejável)
- **Conhecimentos essenciais:** ESG, terceiro setor, políticas públicas urbanas, liderança comunitária
- **Remuneração estimada:** R\$ 12.000 a R\$ 16.000

- Modalidade de trabalho: Remota, com disponibilidade para viagens pontuais
- Modelo contratual: CLT
- Diferenciais: Bônus por metas de impacto, acesso a eventos nacionais e internacionais do setor

4. Cientista de Dados para Impacto Urbano

- Stack tecnológica: Python, Pandas, GeoPandas, PostGIS, TensorFlow/PyTorch
- **Domínio esperado:** APIs públicas, data storytelling, visualização de dados com Plotly/Dash ou Tableau
- **Remuneração estimada:** R\$ 13.000 a R\$ 17.000
- Modalidade de trabalho: Remota ou híbrida (São Paulo ou Recife)
- Modelo contratual: PJ ou CLT
- **Diferenciais:** Estímulo à pesquisa aplicada, apoio à publicação de estudos e artigos técnicos

Logo:

