



SECURE BYTE



QUEM SOMOS?

Somos uma startup atuando como Bug Hunter na área de cibersegurança.

Atuamos na busca de vulnerabilidades em sistemas, sites ou apps propondo a melhor solução para garantir a integridade dos dados.



CIBERSEGURANÇA , QUAL A SUA IMPORTÂNCIA ?

Cibersegurança é a prática que protege computadores e servidores, dispositivos móveis, sistemas eletrônicos, redes e dados contra ataques maliciosos.

Também é chamada de segurança da tecnologia da informação ou segurança de informações eletrônicas.





POR QUE CONTRATAR NOSSOS SERVIÇOS?

- Usamos Inteligência Artificial e ferramentas de ponta para reforçar a segurança
- Fornecemos teste de invasão e auditoria de segurança
- Consultoria estratégica
- Resposta rápida a incidentes



PÚBLICO ALVO



Atendemos os mais diversos segmentos, entre eles:

- E-commerce
- Empresas de serviços na nuvem
- Bancos
- Empresas de softwares
- Órgãos Governamentais



SECURE BYTE



MISSÃO

Garantir a segurança da informação do nosso cliente.



VISÃO

Ser referência no mercado nacional, com soluções inovadoras e seguras para a detecção de vulnerabilidades



VALORES

Ética
Confidencialidade
Segurança
Inovação
Eficiência e qualidade



ESTRUTURA ORGANIZACIONAL



ORGANOGRAMA





SWOT

PONTOS FORTES

- Profissionais especializados
- Tecnologia de ponta
- Utilização de IA

PONTOS FRACOS

- Grande avanço dos malwares
- Desafios na construção de confiança
- Dificuldade na monetização

OPORTUNIDADES

- Usar IA para desenvolver softwares para automatização
- Com o mercado em crescimento, as empresas precisam testar suas seguranças
- Treinamento para maior capacitação de bug hunters no mercado.

RISCOS

- Forte concorrência
- Dependência de investidores
- Falta de confiança das empresas
- Risco reputacional



CANVAS

PARCERIAS PRINCIPAIS

DATATECNOLOGY

Uma empresa de pequeno porte que desenvolve servidores em nuvem para seus clientes

AI-Tech

Uma empresa que comercializa software de inteligência artificial

ATIVIDADES - CHAVE

Encontramos falhas e resolvemos

Orientações de como melhorar o Sistema, App, ou Site

RECURSOS PRINCIPAIS

- Mão de obra qualificada, servidores de qualidade, inteligência artificial

PROPOSTA DE VALOR

Atuamos de forma rápida para resolver possíveis ataques.

Servidor criptografado para guardar as informações dos clientes.

Utilização de IA, como uma opção para encontrar falhas.

RELACIONAMENTO COM O CLIENTE

Nos conectamos com os clientes por meio virtual, como o e-mail e telefone.
Buscamos ser objetivo em relações aos problemas.

CANAIS

- usamos as redes sociais para promover nosso negocio e temos divulgações das empresas parceiras

SEGMENTOS DOS CLIENTES

- E-commerce,
- bancos,
- Empresas de softwares
- Órgãos Governamentais



ESTRUTURA DE CUSTO

Infraestrutura Tecnológica	Recursos Humanos	Ferramentas e Softwares Essenciais	Espaço Físico e Infraestrutura Operacional	Outros Custos
<ul style="list-style-type: none">• Servidores e Data Centers – R\$ 2.000• Computadores e Laptops Alugados - R\$ 3.000• Licenciamento de Software (Windows, Linux, ferramentas de desenvolvimento) – R\$ 500 a R\$ 5.000 por licença• Cloud Computing (AWS, Azure, Google Cloud) – R\$ 1.000• Banda Larga e Internet dedicada – R\$ 600	<ul style="list-style-type: none">• Software para a área RH – R\$ 5.000• CEO - R\$ 65.000• Diretor de Projetos e TI – R\$ 44.000• Diretor de marketing – R\$ 27.000• Diretor de RH – R\$ 19.500• Especialistas em Cyber segurança – R\$ 12.000• Analistas de Suporte e Infraestrutura – R\$4.600• Analistas de RH– R\$4.600	<ul style="list-style-type: none">• ERP e CRM (TOTVS, SAP, Salesforce, Zoho) – R\$ 1.000• Ferramentas de Desenvolvimento (GitHub, Jira, Trello, Docker, IDEs) – R\$ 1.000/mês por usuário• Antivírus e Segurança Cibernética (Firewalls, VPNs) – R\$ 10.000 /ano	<ul style="list-style-type: none">• Aluguel de Escritório (se necessário) – R\$ 2.000• Mobiliário e Equipamentos de Escritório – R\$ 10.000• Despesas com Energia, Água, Manutenção – R\$ 1.500	<ul style="list-style-type: none">• Contabilidade e Jurídico – R\$ 1.000 /mês• Treinamento e Certificações – R\$ 1.000 /curso• Reserva Financeira para Contingências – R\$50.000



FONTES DE RECEITA

Trabalhamos com algumas opções de prestação de serviços

- ***PROJETOS (Consultoria)***

Valores a partir de R\$ 1k a depender da análise da equipe técnica

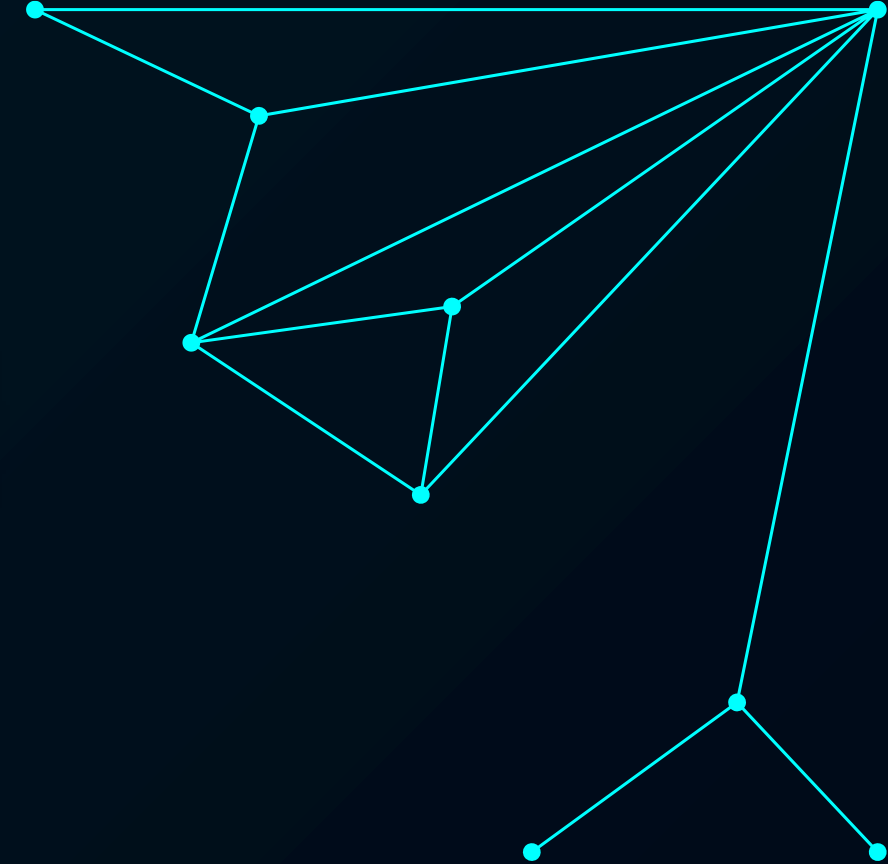
- ***BUGS Encontrados (Unit)***

- Baixo Risco: R\$ 100 A R\$ 500.
- Médio Risco : R\$ 500 A R\$ 2000.
- Alto Risco : R\$ 2.000 A R\$ 20.000



SUSTENTABILIDADE NA CIBERSEGURANÇA

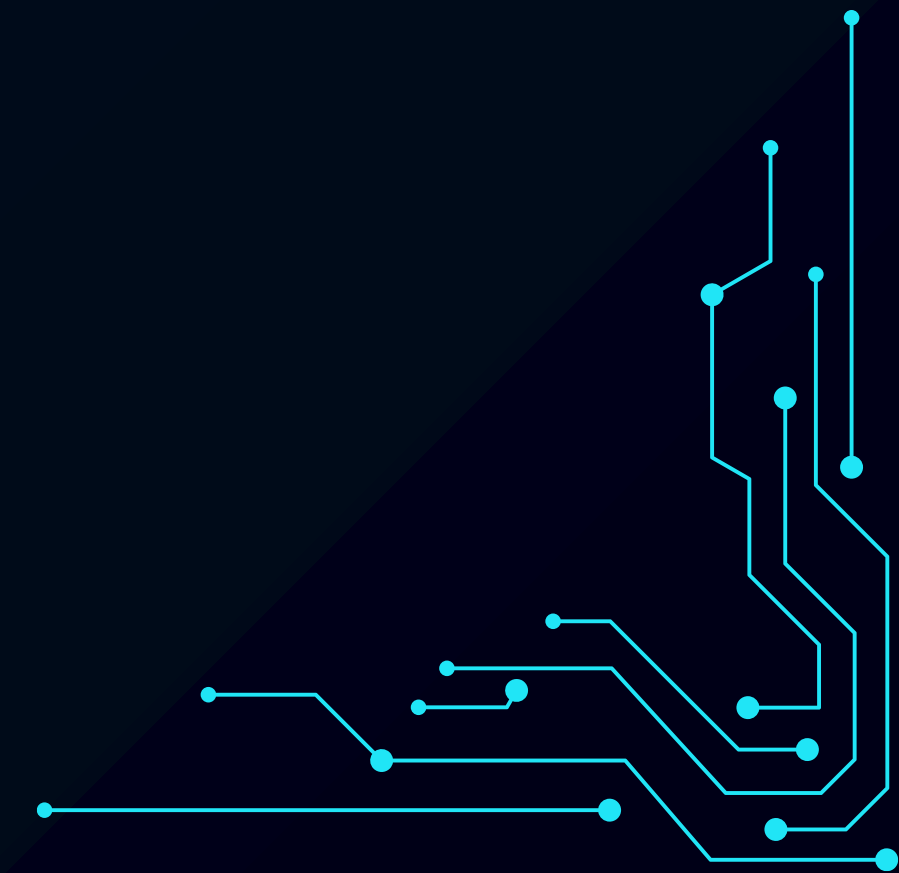
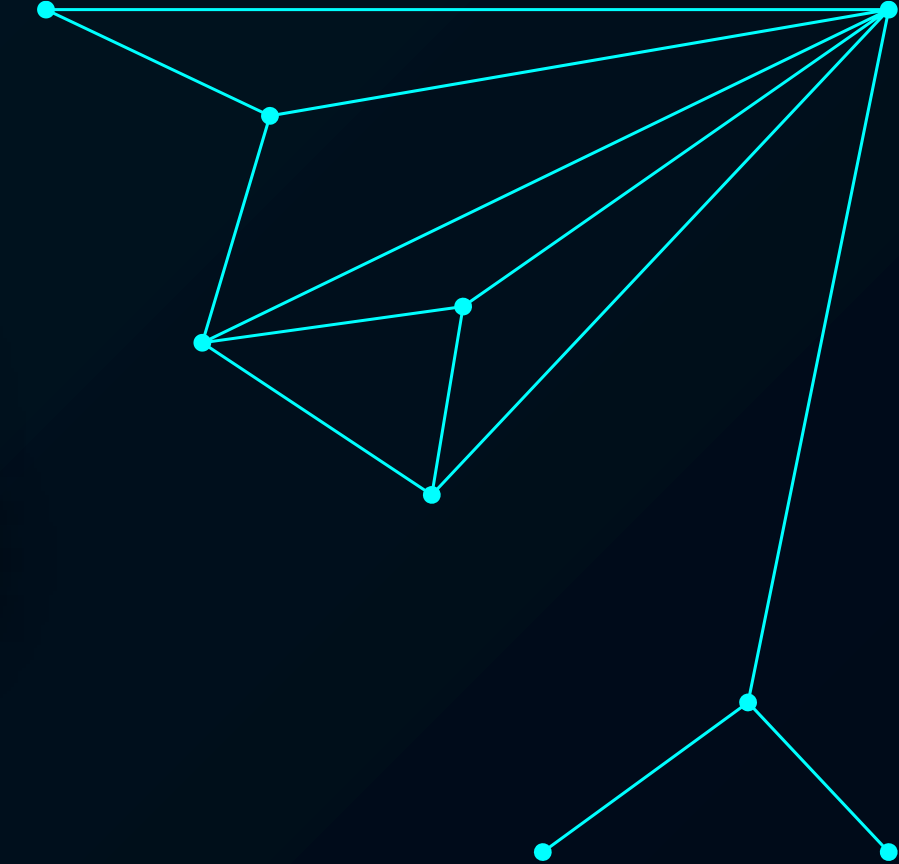
A sustentabilidade e a cibersegurança são temas interconectados e críticos na era digital. A cibersegurança é fundamental para proteger as infraestruturas ecológicas e a sustentabilidade dos negócios.





SUSTENTABILIDADE SOCIAL

- Investir em ações que ampliam o acesso a tecnologia como uma ferramenta de inclusão no ambiente escolar.
- Investir na educação digital inclusiva
- Promover oportunidades para mulheres, minorias e pessoas de diferentes origens socioeconômicas





SUSTENTABILIDADE ECOLÓGICA

- Utilização de meios digitais substituindo o papel .
- Utilização de painéis solares para geração de energia sustentável.
- Investimentos em reflorestamento em áreas urbanas (Parques, praças).



SUSTENTABILIDADE ECONÔMICA

- Desenvolvimento de métodos produtivos mais eficientes
- Redução do consumo descontrolado
- Investimentos de longo prazo
- Criação de uma reserva de emergência
- Adoção de todos os colaboradores uma postura sustentável



CONTATE-NOS



(01) 123456789



www.securebyte.com.br



securebyte@gmail.com



[@SecureByte_](https://www.instagram.com/SecureByte_)



OBRIGADO!

VICTOR SILVA
BRUNO OCTAVIO
JOÃO VITOR

FEV/2025