

Votem

- ✓ A Votem foi fundada em 2015
- ✓ Responsável pela primeira eleição de mobile + blockchain com sucesso, em 2016
- ✓ Apoiou com sucesso as primeiras eleições americanas (Montana) no exterior nas eleições primárias e nacionais
- ✓ Selecionado para construir votação de amostra interativa de votação móvel para Los Angeles, Projeto VSAP do Condado de CA (cerca de 10.000.000 de eleitores)
- ✓ A Votem se fundiu com a Everyone Counts, a mais antiga empresa de votação online, em outubro de 2020
- ✓ Votem ganhou o prêmio GovTech 100 2019
- ✓ Votem participa das eleições em Washington DC, Alabama e Montana em 2020

Visão Geral da Votem

> 1,000
Eleições
realizadas

> 12 milhões
Votos contabilizados
em Blockchain

+40 anos
Experiência em eleições

Cientes Eleitorais Públicos

- Estado de Montana
- Estado do Alabama
- Washington, DC
- Condado de Los Angeles

Cientes Eleitorais Privados

- Television Academy (Emmy's)
- Rock and Roll Hall of Fame
- Radio Hall of Fame
- Ohio State Bar Association (OSBA)
- National Air Traffic Controllers Association (Labor Union) – MIA Local Chapter



Founding Member of DHS's
Sector Coordinating Council
&
Chair of Election Infrastructure
Cybersecurity Committee

Equipe



Sheri Charleston - Diretora de experiência e sucesso do cliente

Mais de 30 anos de experiência em eleições



Michael Barrett

Former CISO, PayPal; President, The FIDO Alliance



Peter Haynes

Co-founder, Polyverse; former Sr Dir. Advanced Strategies, Microsoft



Steve Babbage

Chief Cryptographer, Vodafone



Dr. Kun Peng - e-Voting Security Architect

PhD in InfoSec applied cryptology

O que dizem nossos clientes

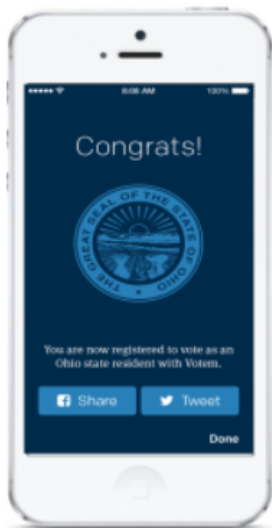
“Implementar o novo e moderno sistema da Votem, que permitiu maior acesso para todos os eleitores qualificados, de eleitores militares à eleitores com deficiência, foi minha maior conquista no cargo. ”

- Linda McCulloch, Secretária de Estado de Montana

“A Votem está muito acima da concorrência em termos de criação de uma solução de votação de blockchain confiável.”

– P.H. Madore, *CryptocoinNews*

Registro



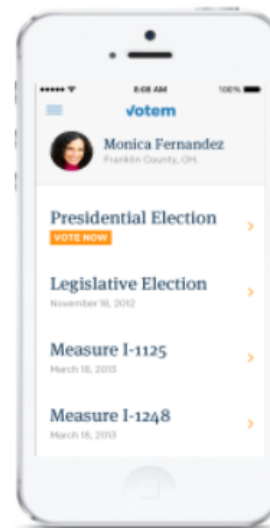
Usando tecnologia móvel de ponta junto com a integração aos sistemas de registro estadual, você será capaz de se registrar com segurança mais rápido do que você pode dizer, "vamos votar!"

Verificação



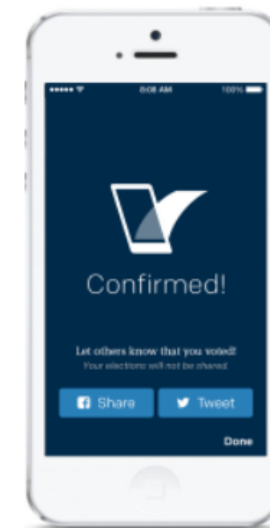
Esteja você já registrado ou registrando-se pela primeira vez, será verificado com segurança e imediatamente usando algumas das tecnologias mais avançadas. Nossa prioridade é garantir que SEU voto conte.

Lançamento dos Votos



Aproveitando o blockchain e a cibersegurança que ultrapassa até mesmo a maioria dos padrões governamentais, permitiremos que você vote de praticamente qualquer lugar do mundo com seu dispositivo móvel favorito. (Ou você prefere esperar na fila da seção eleitoral?)

Coleta e Processamento



Nossa plataforma de votação móvel de Blockchain CastIron™ é verificável de ponta a ponta e construída do zero para atender às necessidades de nossas equipes de eleições dedicadas. Você terá orgulho de trabalhar com um sistema eleitoral comprovadamente preciso, sabendo que todos os votos foram contados conforme planejado.

Nossa solução

Plataforma CastIron®

Esta plataforma de votação móvel baseada em blockchain (atualmente é executada em várias estruturas de blockchain) é um “Sistema de Gerenciamento de Eleições” (EMS) rico em recursos para a execução de eleições públicas e privadas complexas.

Proof of Vote®

Esta arquitetura aprovada publicamente é um protocolo de votação de razão distribuída verificável de ponta a ponta que detalha as provas matemáticas, métodos de consenso e arquitetura de rede para CastIron em conformidade com as diretrizes de certificação de votação dos EUA.

White Paper available for review @ <https://github.com/votem/proof-of-vote>

CastIron® Voting Platform



Verificável



Acessível



Seguro



Transparente

O que é Blockchain?

- ✓ Rede de computadores
- ✓ Compartilhado único de dados - todos têm exatamente a mesma cópia do banco de dados
- ✓ Orientado por consenso - 2/3 devem concordar em cada voto
- ✓ Execução baseada em matemática - tudo deve somar
- ✓ Segurança de alto nível

Votando com Blockchain



Segurança Adicional

- ✓ Defesa de Alvo Móvel (MTD) - Binário Codificado
- ✓ Anti-Malware, Anti-Phishing, Blocking Blacklist IP's
- ✓ Proteção DDOS
- ✓ Notificação de atacantes estrangeiros
- ✓ U.S. Cybersecurity & Infrastructure Security Agency (CISA) Vulnerability Scans & Assessments



Processo de Votação

- ✓ Autenticação do eleitor com Documento (RG, CPF, CNH, Título eleitoral), Código PIN e biometria
- ✓ Recebimento da cédula de votação
- ✓ Escolha do Voto
- ✓ Revisão da seleção
- ✓ Envio do voto
- ✓ Contagem pública do Voto
- ✓ Auditoria dos resultados