



# OPEN SOURCE POLITICS

# FOLHA 3

Promover a democracia participativa online através do desenvolvimento e implementação de ferramentas de código aberto na França

**Open  
Source  
Politics**



## APRESENTAÇÃO

A **Open Source Politics** é uma empresa da área da Economia Social e Solidária. Desenvolve plataformas digitais livres e de código aberto e lidera workshops de inteligência coletiva para apoiar atores públicos, privados e associativos envolvidos em abordagens participativas.

A organização dispõe de uma componente inovadora de mediação digital que lhe permite chegar aos públicos e garantir a inclusividade da sua ação.



A equipa do Open Source Politics é **constituída por profissionais empenhados**. Inclui consultores, desenvolvedores, engenheiros de dados e outros especialistas dedicados à promoção de bens comuns digitais.

Os valores fundamentais da empresa incluem a **democracia participativa, a utilização de software livre e de código aberto, a inteligência coletiva, o compromisso com a economia social e solidária e a tecnologia digital inclusiva**. Estes princípios orientam as suas ações para **fortalecer a participação e a transparência dos cidadãos** em diversos setores da sociedade. Alcançar todos os públicos, fornecendo ferramentas acessíveis a todos e apoianto os intervenientes locais para melhor interagir com os públicos mais distantes da tecnologia digital.



## OPEN SOURCE POLITICS

### EM POCAS PALAVRAS

A Open Source Politics é uma empresa da área da Economia Social e Solidária que desenvolve plataformas digitais livres e de código aberto e lidera workshops de inteligência coletiva para apoiar atores públicos, privados e associativos engajados em abordagens participativas e inclusivas.

### EM POCOS NÚMEROS

Vários **milhões** de cidadãos envolvidos através das suas plataformas

**3 soluções emblemáticas**

**+20 especialistas**

**“Somos uma equipa que se preocupa com interesses comuns.”**

O Open Source Politics oferece três soluções de código aberto para fortalecer a participação dos cidadãos e a governação democrática:

- **Decidim**: Uma plataforma de participação dos cidadãos para organizar consultas, orçamentos participativos e debates online.
- **Grist**: Uma ferramenta de gestão e visualização de dados que facilita a análise de informação de processos participativos.
- **Rudi**: Uma plataforma que promove a partilha segura de dados locais para maior transparência e colaboração.

Estas soluções visam promover uma governação digital aberta e participativa, dando prioridade à tecnologia digital como espaço de consulta.

A expertise da Open Source Politics assenta sobretudo no Decidim, uma plataforma desenvolvida de forma colaborativa que permite a estruturação de processos de participação dos cidadãos, como consultas públicas, orçamentos participativos, debates e assembleias deliberativas online. Com base numa abordagem ética e transparente, a Open Source Politics defende uma transformação digital ao serviço da democracia, com ênfase na soberania dos dados e no envolvimento dos cidadãos na tomada de decisões.

**Todos os cidadãos são incluídos, mesmo aqueles que estão mais distantes da tecnologia digital, porque o Open Source Politics oferece um kit de resposta rápida que reúne vários documentos e materiais para ajudar os profissionais de mediação digital a apoiar estes públicos.** Este kit pretende facilitar o acesso a plataformas participativas, disponibilizando recursos adaptados às necessidades das pessoas menos familiarizadas com as ferramentas digitais.



## OBSTÁCULOS E SOLUÇÕES

A Open Source Politics enfrenta vários desafios, incluindo a adoção de ferramentas de código aberto, o envolvimento dos cidadãos, a interoperabilidade com os sistemas existentes, o financiamento e a conformidade com os regulamentos de dados. Para resolver isto, a empresa está a concentrar-se no **apoio e formação de organizações**, estratégias de sensibilização para incentivar a participação dos cidadãos, bem como no desenvolvimento de APIs e soluções interoperáveis. Para garantir a sua sustentabilidade, diversifica as suas fontes de rendimento e promove a partilha de desenvolvimentos com outros players de software livre. Por fim, dá grande **importância à segurança e à proteção de dados**, garantindo um alojamento em conformidade com as normas europeias.

Além disso, é possível que os utilizadores **se registem para reuniões nas plataformas sem terem de criar uma conta**. O objetivo é reduzir as barreiras à participação e, ao mesmo tempo, recolher informações essenciais dos participantes (nome e endereço de e-mail).

Estas soluções ajudam a **reforçar a transparência e a eficácia das ferramentas participativas**, ao mesmo tempo que apoiam uma transição digital **ética**.

## PARCERIAS E COLABORAÇÃO

A Open Source Politics conta com **uma rede de parcerias e colaborações** para fortalecer o impacto das suas soluções. Ao trabalhar com comunidades, instituições públicas e organizações da sociedade civil, a empresa **co-constrói abordagens participativas** adaptadas às necessidades dos stakeholders locais. Colabora também com comunidades de código aberto, particularmente em torno das soluções Decidim, Grist e Rudi, para partilhar desenvolvimentos e garantir a melhoria contínua das suas ferramentas. Além disso, as alianças com empresas especializadas em **alojamento soberano e cibersegurança** garantem a conformidade com as normas de **proteção de dados**.

Estas sinergias permitem à Open Source Politics alargar o seu âmbito de acção e promover uma governação digital mais aberta e democrática.



**Quer saber mais?**

<https://opensourcepolitics.eu/>

## RESULTADOS E IMPACTOS

Desde a sua criação, o Open Source Politics tem **ajudado a transformar a participação dos cidadãos ao implementar plataformas digitais** utilizadas por inúmeras comunidades, instituições públicas e organizações.

Graças às suas ferramentas de código aberto, facilitou milhares de consultas, orçamentos participativos e processos deliberativos, envolvendo milhões de cidadãos em França e a nível internacional. O seu compromisso com uma governação transparente e inclusiva **fortaleceu a confiança nas abordagens participativas** e permitiu uma melhor consideração dos contributos dos cidadãos nas decisões políticas. Além disso, o seu compromisso com ferramentas compatíveis e com a tecnologia digital independente tem incentivado a **adoção de soluções éticas que respeitam os dados pessoais**, contribuindo assim para o crescimento de **uma tecnologia digital responsável e acessível a todos**.

## LIÇÕES APRENDIDAS E CONSELHOS

A experiência Open Source Politics destaca várias lições essenciais para o sucesso de um projeto de participação digital. Em primeiro lugar, a **acessibilidade e a transparência são essenciais** para promover a adoção de ferramentas e construir a confiança do utilizador. É também crucial envolver as partes interessadas desde a fase de conceção das plataformas para garantir a sua relevância e eficácia. Assim, a **colaboração com atores públicos, privados e associativos permite reunir recursos** e garantir a sustentabilidade das iniciativas. Além disso, a escolha de software de código aberto oferece mais flexibilidade e garante o controlo sobre os dados, mas requer suporte para ser totalmente explorado. Por último, é importante planear estratégias de mobilização e capacitação para incentivar a participação ativa dos cidadãos e das organizações. Estas lições mostram que o sucesso de um projeto de participação digital **assenta numa abordagem colaborativa, numa governação aberta e num compromisso constante com a inovação e a ética digital**.

## VISÃO DO FUTURO

O Open Source Politics tem como objetivo continuar a desenvolver soluções digitais éticas e inclusivas para fortalecer a democracia participativa. O projeto centra-se também na inteligência coletiva e na inovação tecnológica, explorando principalmente o potencial da inteligência artificial ao serviço da participação dos cidadãos. Ao mesmo tempo, pretende reforçar o seu compromisso com a soberania digital, promovendo infraestruturas que respeitem os dados pessoais.

