

Projeto BRA/12/018 - "Documento com análise de protocolos, arquiteturas e sistemas de federação de conteúdos para ambientes de redes Sociais com estratégia de implantação considerando os sites parceiros e contendo propostas de códigos. Inclui especificações e códigos para conexão de contas e trocas de postagens do portal com redes sociais proprietárias."

Consultor(a): Joenio Marques da Costa
Contrato nº: 2013/000564
Produto / nº: 06

Assinatura do Consultor(a)

Local e data: Brasília/DF, 31 de Outubro de 2014

Assinatura do Consultor(a):



Assinatura do Supervisor(a)

Atesto que os serviços foram prestados conforme estabelecido no Contrato de Consultoria.

Local e data: Brasília/DF, ____ de _____ de 2014

Assinatura e Carimbo: _____



Secretaria Geral da Presidência da República



*Empoderando vidas.
Fortalecendo nações.*

Projeto BRA/12/018 - Desenvolvimento de Metodologias de Articulação e Gestão de Políticas Públicas para Promoção da Democracia Participativa

Produto 06 - "Documento com análise de protocolos, arquiteturas e sistemas de federação de conteúdos para ambientes de redes Sociais com estratégia de implantação considerando os sites parceiros e contendo propostas de códigos. Inclui especificações e códigos para conexão de contas e trocas de postagens do portal com redes sociais proprietárias."

Proposta de federação entre o Participa.br e as redes Diaspora

Joenio Marques da Costa



Secretaria Geral da Presidência da República

Produto 06 - Protocolos para federação de redes sociais

Contrato n. 2013/000564

Objeto da contratação: "Construção dos códigos para comunidades e aplicativos do portal da participação social."

Valor do produto: R\$ 14.400,00 (quatorze mil e quatrocentos reais)

Data de entrega: 25 Novembro de 2014

Nome do consultor(a): Joenio Marques da Costa

Nome do supervisor(a): Ricardo Augusto Poppi Martins



Secretaria Geral da Presidência da República

Costa, Joenio

Protocolos para federação de redes sociais: Proposta de federação entre o Participa.br e as redes Diaspora / 2013.

Total de folhas: 28

Supervisor: Ricardo Augusto Poppi Martins

SG/PR

Secretaria Geral da Presidência da República

Palavras-chave: federação, redes sociais, diaspora, descentralização.



Esta obra é licenciada sob uma licença Creative Commons - Atribuição-NãoComercial. 4.0 Internacional.



Empoderando vidas.
Fortalecendo nações.

Sumário

1	Introdução	8
2	O Participa.br	8
3	O Noosfero	8
4	Redes sociais federadas	9
5	Protocolos para federação de redes sociais	10
5.1	Activity Streams	10
5.2	Diaspora's Federation Protocol	10
5.3	FOAF	11
5.4	Google Wave Federation Protocol	11
5.5	OStatus	11
5.6	OpenSocial	12
5.7	PubSubHubbub	12
5.8	Pump.io	12
5.9	Salmon	12
5.10	Tent	13
5.11	WebFinger	13
6	Ferramentas de redes sociais federadas	13
6.1	Diaspora	14
6.2	Friendica	14
6.3	StatusNet / GNU Social	14
7	Federação entre o Participa.br e Diaspora	15
7.1	Diaspora em detalhes	15
7.2	Integração entre Participa.br e o Diaspora	17
7.2.1	WebFinger e Noosfero	17
7.2.2	Salmon e Noosfero	19
7.2.3	Activity Stream e Noosfero	21
7.2.4	Diaspora e Noosfero	22
7.2.5	h-card e Noosfero	24
7.3	Integração entre redes Noosfero	25
8	Federação entre o Participa.br e redes sociais proprietárias	25



*Empoderando vidas.
Fortalecendo nações.*

9 Conclusão

25



*Empoderando vidas.
Fortalecendo nações.*

Resumo

...

Palavras-chave: federação, redes sociais, diáspora, descentralização.



Empoderando vidas.
Fortalecendo nações.

1 Introdução

Em consonância com os objetivos e cronograma previsto no âmbito do projeto BRA/12/018: **Desenvolvimento de Metodologias de Articulação e Gestão de Políticas Públicas para Promoção da Democracia Participativa**, firmado entre a Secretaria-Geral da Presidência da República (SG/PR) e o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD), o presente documento apresenta "Documento com análise de protocolos, arquiteturas e sistemas de federação de conteúdos para ambientes de redes Sociais com estratégia de implantação considerando os sites parceiros e contendo propostas de códigos. Inclui especificações e códigos para conexão de contas e trocas de postagens do portal com redes sociais proprietárias." .

Essa proposta está configurada como produto 06 da consultoria técnica para especificação da construção dos códigos das metodologias de organização da informação e interação participativa do portal de participação social.

2 O Participa.br

O Participa.br é a Plataforma Federal da Participação Social. Trata-se de mais um espaço para participação social no Brasil, escuta e diálogo entre o Governo Federal e a Sociedade Civil.

A plataforma, totalmente desenvolvida em software livre, tem como missão desenvolver práticas inovadoras de participação via internet e oferta de espaços de manifestação e debate para qualquer cidadão ou organização, com o intuito de construir políticas públicas cada vez mais eficazes e efetivas.

O Participa.br é desenvolvido sob a plataforma para redes sociais Noosfero.

3 O Noosfero

O Noosfero[1] é uma plataforma web livre para redes sociais e de economia solidária que possui as funcionalidades de Blog, e-Portfolios, CMS, RSS, discussão temática, agenda de eventos e inteligência econômica colaborativa num mesmo sistema! O Noosfero utiliza a linguagem de programação Ruby com framework Rails e, portanto, suporta bancos de dados, PostgreSQL, MySQL, SQLite entre outros.

Noosfero é um Software Livre e licenciado sob a GNU Affero General Public License (AGPL), versão 3.



Empoderando vidas.
Fortalecendo nações.

4 Redes sociais federadas

Federação é a combinação de múltiplos sistemas de computação funcionando sobre padrões de operação compatíveis entre si. Ou seja, sistemas com estruturas internas diferentes funcionando em conjunto de forma transparente [2].

Em sistemas em rede, federação significa que os usuários conseguem enviar mensagens de um sistema a outro através da rede, sendo estes sistemas distintos entre si mas seguindo padrões de comunicação previamente definidos.

Exemplos de sistemas federados são inúmeros, dentre eles podemos citar sistemas de email, chats Jabber, chats IRC, dentre outros. A maneira de funcionamento de cada sistema é única, para cada serviço há uma proposta diferente, sistemas de email por exemplo seguem o protocolo de envios de mensagens chamado SMTP[3] que é o responsável por garantir federação no envio das mensagens. Desta forma um sistema federado de troca de mensagens é independente de plataforma, ou seja, usuários de um fornecedor de email (exemplo GMail) podem interagir de forma transparente com usuários de outros fornecedores (exemplo Hotmail).

Chats Jabber por outro lado se baseiam no protocolo chamado XMPP[4], com ele usuários podem usar serviços distintos e conversarem entre si de forma transparente. Chats IRC são implementados com base no protocolo de mesmo nome chamado IRC[5], exemplo de rede IRC em Figura 1.

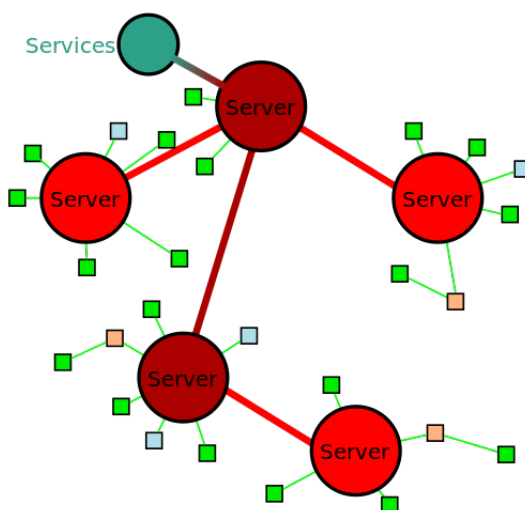


Figura 1: Exemplo de rede federada IRC

Todos estes exemplos tem servido como inspiração para o desenvolvimento de protocolos para federação de redes sociais, as principais redes sociais modernas não são federadas, e são ainda



Empoderando vidas.
Fortalecendo nações.

extremamente centralizadas. Redes como Facebook e Google Plus por exemplo obrigam os usuários estarem cadastrados em sua base de dados para poderem interagir com os usuários e comunidades.

Um movimento para quebrar este paradigma de redes sociais extremamente isoladas começou a surgir através do termo *redes sociais virtuais federadas*, o termo *federada* foi usado em detrimento do termo *aberta* para não causar confusão pois ela é mais específica e estabelece claramente o que se pretende: criar redes sociais que se interconectem entre si de forma transparente. Este movimento foi iniciado em 2010 a partir de um evento chamado *Federated Social Web Conference*[6].

5 Protocolos para federação de redes sociais

Inúmeras iniciativas e propostas tem surgido para solucionar o isolamento das redes sociais e promover interoperabilidade e descentralização, alguns dos protocolos mais populares e comumente referenciados são listados a seguir.

5.1 Activity Streams

É uma especificação de formato aberto para um protocolo de *streaming* de atividades, com foco em criar um consórcio entre aplicações e serviços web, um *streaming* de atividades é algo similar a linha do tempo do Facebook.

A maior implementação do protocolo é o Stream Framework[7], uma biblioteca em Python para construção de fonte de notícias usando Cassandra ou Redis.

A especificação do protocolo[8] basicamente define um formato comum para transmitir informações do tipo: "Geraldino postou uma foto em seu álbum" ou "João compartilhou um vídeo".

- [http://en.wikipedia.org/wiki/Activity_Streams_\(format\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Activity_Streams_(format))

5.2 Diaspora's Federation Protocol

O protocolo Diaspora descreve como deve ocorrer a comunicação entre servidores Diaspora. O compartilhamento através deste protocolo é assimétrica, ou seja, em um relacionamento um usuário inicia compartilhamento com alguém, mesmo que esse alguém não deseje compartilhar algo. Desta forma um usuário pode compartilhar tudo com um outro certo usuário que não deseje compartilhar nada com ele. O envio de postagens é feito através do protocolo Salmon.

- https://wiki.diasporafoundation.org/Federation_Protocol_Overview



Empoderando vidas.
Fortalecendo nações.

5.3 FOAF

FOAF é uma ontologia para descrição de pessoas, suas atividades e seus relacionamentos com foco em fácil leitura por máquinas. Qualquer um pode usar FOAF para descrever a si mesmo, permite grupos de pessoas descrever redes sociais sem necessidade de um banco de dados centralizado.

É um vocabulário descritivo expressado em RDF e OWL, computadores podem usar os perfis FOAF para encontrar, por exemplo, todas as pessoas vivendo na Europa, ou para listar todas as pessoas que são amigas de alguém. Cada perfil tem um identificador único usado para definir estas relações.

O projeto foi iniciado em 2000 e pode ser considerado a primeira aplicação da Web Semântica, que combina tecnologia RDF com conceitos da 'Web Social'.

- [http://en.wikipedia.org/wiki/FOAF_\(ontology\)](http://en.wikipedia.org/wiki/FOAF_(ontology))

5.4 Google Wave Federation Protocol

Um protocolo aberto descrito como uma extensão do protocolo XMPP[4], usado no projeto chamado *Apache Wave*[9], projetado para comunicação em tempo real através de servidores trabalhando de forma cooperativa.

O protocolo é fortemente baseado no protocolo de email e as funcionalidades implementadas em cima dele são fortemente inspiradas nos sistemas de email.

- http://en.wikipedia.org/wiki/Google_Wave_Federation_Protocol

5.5 OStatus

OStatus é um padrão aberto para compartilhamento de atualizações, faz referências a protocolos abertos como Atom, Activity Streams, PubSubHubbub, Salmon, Webfinger. Através dele são criados pontos de troca, roteamento de mensagens e atualizações de status entre usuários em tempo real.

O OStatus foi inicialmente implementado no StatusNet e posteriormente em MiniMe, ambos projetos de microblogs. Em janeiro de 2012 o W3C adotou e passou a manter o OStatus. Hoje é implementado na plataforma GNU Social.

- <http://en.wikipedia.org/wiki/OStatus>



Empoderando vidas.
Fortalecendo nações.

5.6 OpenSocial

OpenSocial é uma especificação pública que define um componente de hospedagem e um conjunto de APIs para aplicações web de redes sociais, foi desenvolvido em conjunto pelo Google, MySpace e outras redes sociais. A OpenSocial Foundation suporta várias outras tecnologias Web como OAuth, Activity Streams e Portable Contacts.

Foi lançado em Novembro de 2007, as aplicações que implementam o OpenSocial podem interoperar com qualquer outra rede social que tenha suporte a ele.

- <http://en.wikipedia.org/wiki/OpenSocial>

5.7 PubSubHubbub

PubSubHubbub é um protocolo aberto para comunicação distribuída de publicação e inscrição, inicialmente projetado para estender os protocolos Atom e RSS, pode ser aplicado para qualquer tipo de dado (texto, imagens, audio, vídeos) desde que estejam disponíveis via HTTP.

O principal objetivo é prover notificações de mudanças em tempo real. É utilizado para publicar conteúdo de uma única vez em diversos sites. Entre os sites suportados por este protocolo podemos citar: blogger.com, wordpress.com, CNN, Fox News, diaspora*, entre outros.

- <http://en.wikipedia.org/wiki/PubSubHubbub>

5.8 Pump.io

Pump.io é um motor de *streaming* de atividades de propósito geral que pode ser usado como protocolo de rede social federada. Seu criador afirma que "ele faz o que a maioria das pessoas realmente precisam de uma rede social", é uma evolução do StatusNet e hoje encontra-se em produção no serviço *Identi.ca*.

Apesar de ter sido inicialmente baseado no StatusNet, que oferece serviço similar o Twitter, o pump.io oferece recursos muito mais gerais de rede social, e tem sido adotado por outros tipos de aplicação, como o MediaGoblin por exemplo.

- <http://en.wikipedia.org/wiki/Pump.io>

5.9 Salmon

O protocolo Salmon é um protocolo para troca de mensagens sob HTTP projetado para descentralizar comentários e anotações feitas em artigos e posts de blogs. Permite discussões através de comentários vindos de diversos pontos distintos através de um "agregador" que está inscrito e



Empoderando vidas.
Fortalecendo nações.

obtendo o conteúdo destas fontes. De forma simples, um artigo apresentado em 3 sites distintos A (fonte original), B e C podem receber comentários em qualquer um dos 3 de pessoas que cadastradas em qualquer um dos 3, estes comentários são sincronizados entre os 3 sites e todos os usuários podem interagir de forma transparente através destes comentários.

Redes sociais federadas como StatusNet e Diaspora usam Salmon para coordenar discussão entre usuários de diferentes servidores. Um usuário de um servidor pode publicar um artigo que será disseminado para outros usuários de outras redes via Salmon, que em contrapartida podem comentar de volta de maneira transparente.

- [http://en.wikipedia.org/wiki/Salmon_\(protocol\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Salmon_(protocol))

5.10 Tent

Tent é um protocolo para redes sociais abertas e descentralizadas. Qualquer um pode executar um servidor Tent, ou escrever um aplicativo alternativo que use o seu protocolo. Usuários podem ter o controle sobre o conteúdo e seus relacionamentos alterando ou movendo-se entre os servidores. Tent suporta uma lista extensiva de tipos de dados, e possui capacidade de ser estendido com novos tipos de interação.

- [http://en.wikipedia.org/wiki/Tent_\(protocol\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Tent_(protocol))

5.11 WebFinger

Protocolo especificado pelo IETF permite descobrir informações sobre pessoas e objetos identificados por URIs únicas. Informações sobre uma pessoa pode ser descoberta através de uma requisição "acct:", contendo um endereço similar a um email no formato "usuario@servidor".

É usado por redes como StatusNet e Diaspora para descobrir usuário em nós federados e "pods", ou em protocolos de armazenamento remoto como ownCloud por exemplo. Foi derivado historicamente do protocolo Finger, mas possui muitas diferenças por ser projetado sob o HTTP.

- <http://en.wikipedia.org/wiki/WebFinger>

6 Ferramentas de redes sociais federadas

Estes protocolos isoladamente não fornecem a solução para descentralizar as redes e promover federação entre elas, é preciso ter ferramentas implementando tais protocolos. Cada protocolo resolve um problema específico, a combinação deles em uma implementação resulta num produto abrangente que resolve o problema de centralização das redes anteriormente mencionado. Nas próximas sessões serão apresentadas algumas ferramentas de rede social federada.



6.1 Diaspora

Diaspora é projetado para atacar problemas relacionados a privacidade em redes sociais centralizadas permitindo aos usuários subirem seu próprio servidor (chamado "pod") e desta forma hospedar seu próprio conteúdo. Estes "pods" podem interagir entre si para compartilhar atualização de status, fotos e outros tipos de conteúdo.

Uma parte central do software Diaspora é que ele deve funcionar como um "agregador social", permitindo posts serem facilmente importados e exportados entre os vários "pods", além de proporcionar interação com redes fechadas como Facebook, Tumblr e Twitter. A ideia é quebrar as barreiras legais para juntar as diversas redes sociais, quanto mais pessoas entrarem, menos força e poder as redes sociais fechadas e proprietárias terão, garantindo desta forma mais liberdade para os usuários.

O software Diaspora implementa um protocolo de mesmo nome, além do WebFinger, Salmon, Activity Stream e o micro-formato h-card.

- [http://en.wikipedia.org/wiki/Diaspora_\(software\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Diaspora_(software))

6.2 Friendica

Friendica é um software livre que implementa uma rede social distribuída, possui grande preocupação com privacidade e facilidade na instalação de servidores. Tem como missão integrar de forma federada quantas outras redes for possível, atualmente integra com: Facebook, Twitter, Diaspora, GNU social, App.net, Pump.io, WordPress, Livejournal, Tumblr e Posterous. Em novembro de 2014, o diretório global de usuários do Friendica contabiliza 10 mil registros, número de usuários que decidiram publicar seus perfis no diretório público global.

- <http://en.wikipedia.org/wiki/Friendica>

6.3 StatusNet / GNU Social

GNU Social, chamado no passado de StatusNet, é um servidor de microblog livre escrito em PHP que implementa o padrão OStatus para interoperação entre instalações. Enquanto oferece funcionalidade similar ao Twitter, StatusNet tenta prover o potencial para promover comunicação entre comunidades de microblog abertas e distribuídas.

É baseado no protocolo OStatus, mas também suporta Salmon e OpenID.

- http://en.wikipedia.org/wiki/GNU_social



Empoderando vidas.
Fortalecendo nações.

7 Federação entre o Participa.br e Diaspora

Dentre os softwares citados anteriormente o Diaspora foi escolhido como um plano piloto para ser integrado ao Participa.br, nas sessões que seguem será descrito como o Diaspora funciona em detalhes técnicos, quais os passos para integrar o Participa.br a ele, e como integrar outras redes que também usem o Noosfero entre si.

7.1 Diaspora em detalhes

O Diaspora é tanto uma implementação de uma ferramenta de rede social, quanto uma especificação de protocolo para federação. A implementação suporta as seguintes funcionalidades:

- Status messages
- Blogging
- Photo sharing
- Privacy enhanced

É implementado em Ruby on Rails, licenciado sob a licença AGPL e implementa os seguintes protocolos:

- Salmon
- WebFinger
- Activity Stream
- h-card

Além do Ruby on Rails depende de HAML, SASS, Backbone.js e Handlebars.js, o banco de dados possui a seguinte estrutura:

- User - Representação de um usuário no banco de dados
- Person - A representação de um usuário para o mundo exterior
- Contact - Define relações entre pessoas
- Request - Requisição de amizade entre pessoas



Empoderando vidas.
Fortalecendo nações.

- Aspect - Uma lista de pessoas e postagens
- Post - Uma postagem associada a uma pessoa

O workflow ao postar algo no Diaspora segue os seguintes passos:

- Quando um usuário posta algo, o Diaspora posta em um ou vários Aspect
- Assumindo que o post é válido, é armazenado no banco de dados em *raw_visible_posts*
- O HTML deste post é renderizado no servidor e enviado para o usuário via WebSocket[10]
- O post é então serializado para XML e assinado em um envelope Salmon

Listing 1: Exemplo envio de mensagem e como o Diaspora serializa em XML

```
post.to_diaspora_xml
def push_to_people(post, people)
  salmon = salmon(post)
  people.each{|person|
    xml = salmon.xml_for person
    push_to_person(person, xml)
  }
end

Salmon::SalmonSlap.create
def self.create(user, activity)
  salmon = self.new
  salmon.author = user.person
  aes_key_hash = user.person.gen_aes_key
  salmon.aes_key = aes_key_hash['key']
  salmon.iv = aes_key_hash['iv']
  salmon.magic_sig = MagicSigEnvelope.create(user,
    user.person.aes_encrypt(activity, aes_key_hash))
  salmon
end
```

Ao receber um post o fluxo é o seguinte:



Empoderando vidas.
Fortalecendo nações.

- O usuário recebe um Salmon, descripta os cabeçalhos
- Se a assinatura do Salmon é válida ele é desempacotado e salvo no banco de dados
- Este post é armazenado entre os posts visíveis

De forma geral este é o funcionamento do Diaspora, mais detalhes sobre seu funcionamento deve ser consultado na wiki do projeto ou diretamente em seu código fonte:

- <http://wiki.diasporafoundation.org>
- <http://github.com/diaspora/diaspora>

7.2 Integração entre Participa.br e o Diaspora

Para possibilitar integração entre o Participa.br e o Diaspora é preciso implementar no Noosfero, software por trás do Participa.br, suporte aos protocolos utilizados no Diaspora, ou seja: Salmon, Activity Stream, WebFinger, h-card e o próprio protocolo Diaspora. Após esta implementação tanto o Participa.br, quanto outras redes utilizando o Noosfero poderão se comunicar com servidores Diaspora, um exemplo pode ser visto na Figura 2.

7.2.1 WebFinger e Noosfero

O WebFinger é um protocolo para descoberta de informações sobre pessoas e objetos identificados por URIs únicas. Ele é o primeiro passo para ter interação real com o Diaspora e outras redes sociais federadas.

O Noosfero não tem suporte a tal protocolo, mas houve uma iniciativa pessoal de um dos desenvolvedores do Noosfero em documentar algo sobre este protocolo e iniciar uma implementação:

- Issue sobre WebFinger no tracker do Noosfero:
<http://noosfero.org/Development/ActionItem1573>
- Branch no Git com a implementação parcial para WebFinger:
<https://gitlab.com/aurium/noosfero/commits/init-federation>

É preciso evoluir esta implementação para ter suporte completo ao protocolo WebFinger de forma que os usuários da rede possam ser consultados através de suas URIs pelos outros "pods", os usuários do Participa.br deverão ser identificados através de endereços no seguinte formato:

- `usuario@participa.br`



Empoderando vidas.
Fortalecendo nações.

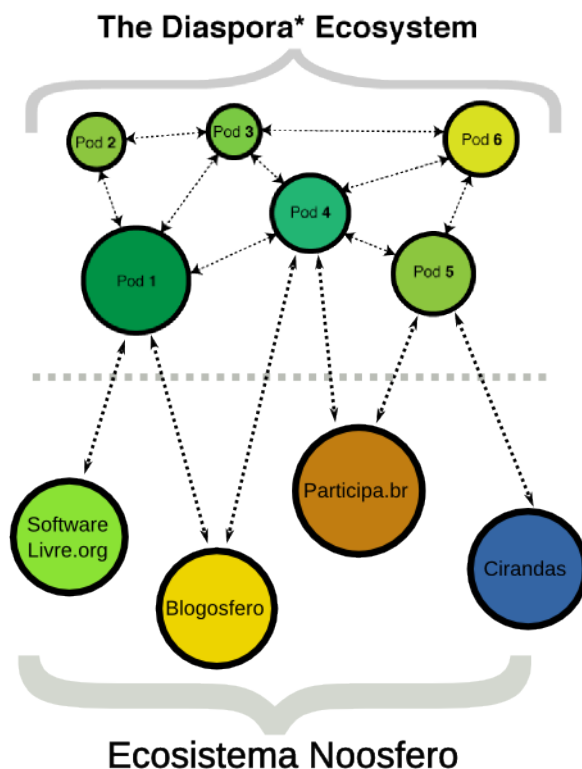


Figura 2: Diagrama sobre integração entre o ecossistema Noosfero e Diaspora

Um usuário fictício chamado "Joao", por exemplo, será identificado através da seguinte URI WebFinger:

- joao@participa.br

A partir desta URI um "pod" Diaspora poderá consultar e descobrir informações sobre "Joao" a partir de uma requisição do tipo "acct:joao@participa.br". Esta requisição deve retornar algo do tipo:

Listing 2: Exemplo resposta a consulta WebFinger

```
HTTP/1.1 200 OK
Access-Control-Allow-Origin: *
Content-Type: application/jrd+json
```



Empoderando vidas.
Fortalecendo nações.

```
{
  "subject" : "acct:joao@participa.br",
  "aliases" :
  [
    "https://participa.br/joao"
  ],
  "properties" :
  {
    "http://participa.br/ns/role" : "member"
  },
  "links" :
  [
    {
      "rel" : "http://webfinger.example/rel/profile-page",
      "href" : "https://participa.br/profile/joao"
    },
    {
      "rel" : "http://webfinger.example/rel/businesscard",
      "href" : "https://participa.br/profile/joao/joao.vcf"
    }
  ]
}
```

De posse destas informações já é possível ter conhecimento sobre os recursos deste usuário, como: onde está seu perfil, onde encontrar seu avatar, h-card, e demais informações. Possibilitando aplicações externas obter informações sobre os usuários da rede.

7.2.2 Salmon e Noosfero

O protocolo Salmon é um protocolo para troca de mensagens sob HTTP projetado para descentralizar comentários e anotações feitas em artigos, como posts de blogs, notícias, imagens, vídeos, eventos, entre outros.

O Noosfero não tem qualquer implementação ou iniciativa de implementar Salmon, este protocolo é necessário para que o Noosfero ao menos se tornar um "aggregator" Salmon, ou seja quem lê uma feed de dados Salmon.

O Noosfero deve ser capaz de ser um "aggregator" para ler um feed Salmon localizado no lado



Diaspora. Quando um usuário do lado do Noosfero deixa um comentário neste feed, o Noosfero deve armazenar o comentário de forma usual, e então realizar um requisição POST[11] seguindo a versão Salmon da fonte do feed.

Esta requisição post tem o seguinte formato:

Listing 3: Exemplo requisição POST Salmon

```
POST /salmon-endpoint HTTP/1.1
Host: example.org
Content-Type: application/atom+xml

<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<me:env xmlns:me="http://salmon-protocol.org/ns/magic-env">
  <me:data type='application/atom+xml'>
    PD94bWwgdMvYc2lvbj0nMS4wJyBlbmNvZGluZz0nVVRGLTgnPz4KPGVudHJ5IH
    dodHRwOi8vd3d3LnczLm9yZy8yMDA1L0F0b20nPgogIDxpZD50YWc6ZXhhbXBs
    MjAwOTpjXQMtMC40NDc3NTcxODwvaWQ-ICAKICA8YXV0aG9yPjxuYW1lPnRlc3
    BsZS5jb208L25hbWUPHVyaT5hY2N0OmpwYW56ZXJAZ29vZ2xlLmNvbTwwdXJpP
    G9yPogIDx0aHI6aW4tcmlVwbHktdG8geG1sbmM6dGhyPSdodHRwOi8vcHVybC5
    ZD4KPC9lbmRyeT4KICAgIA
  </me:data>
  <me:encoding>base64url</me: <me:alg>RSA-SHA256</me:alg>
  <me:sig>
    EvGSD2vi8qYcveHnb-rrlok07qnCXjn8YSeCDDXlhbILSabgvNsPpbe76up8w63i2f
    WHvLKJzeGLKfyHg8ZomQ
  </me:sig>
</me:env>
```

Com o suporte ao Salmon completo no Noosfero, ele será capaz de ao receber comentários em posts de blogs, notícias e afins, que estes comentários sejam compartilhados com usuários em redes Diaspora.

Para concretizar esta implementação será preciso avaliar as seguintes bibliotecas abaixo, elas são implementações do protocolo Salmon para Ruby, após avaliação uma entre as 2 deve ser selecionada e implementadas no Noosfero.

- <https://github.com/sporkmonger/salmon>
- <https://github.com/hotsh/ostatus>



Empoderando vidas.
Fortalecendo nações.

7.2.3 Activity Stream e Noosfero

Activity Streams é uma especificação de formato aberto para um protocolo de *streaming* de atividades, com ele é possível criar consórcio entre aplicações e serviços web. *Streaming* de atividades é algo similar a linha do tempo do Facebook. Com ele é possível ter um padrão comum de comunicação para troca de dados relacionados às atividades dos usuários.

O Noosfero não tem suporte a este protocolo e precisa que seja implementado como sugere a especificação do mesmo, basicamente uma atividade consiste de um ator, um verbo, um objeto e um alvo. Ele conta a história de uma pessoa realizando ações em um objeto, exemplos[8]:

- "Geraldine postou uma foto em seu album"
- "João compartilhou um video"

Listing 4: Exemplo simples de atividade JSON serializada

```
{
  "published": "2011-02-10T15:04:55Z",
  "actor": {
    "url": "http://participa.br/joao",
    "objectType": "person",
    "id": "tag:participa.br,2011:joao",
    "image": {
      "url": "http://participa.br/profile/martin/image",
      "width": 250,
      "height": 250
    },
    "displayName": "Joao Silva"
  },
  "verb": "post",
  "object": {
    "url": "http://participa.br/blog/2011/02/entry",
    "id": "tag:participa.br,2011:abc123/xyz"
  },
  "target": {
    "url": "http://participa.br/blog/",
    "objectType": "blog",
    "id": "tag:participa.br,2011:abc123",
  }
```



Empoderando vidas.
Fortalecendo nações.

```
"displayName": "Joao 's Blog"
  }
}
```

O Noosfero implementa *streaming* de atividades internamente de forma nativa através do plugin Rails localizado em:

- `vendor/plugins/action_tracker`

Esta implementação não suporta nenhum tipo de integração com o protocolo Activity Stream ou qualquer outro tipo de protocolo para federação, o inclusão do suporte a este protocolo deve ser implementado nos arquivos citados acima, ou seja, o plugin Rails *action_tracker* deve ser adaptado para suportar federação através do protocolo Activity Stream.

7.2.4 Diaspora e Noosfero

O protocolo Diaspora descreve como deve ocorrer a comunicação entre servidores Diaspora, com ele as seguintes ações podem ser tomadas:

- Compartilhar notificações
- Des-compartilhar notificações
- Atualização de status
- Comentários em atualização de status
- Curtir em atualizações de status

Paralelo a cada uma dessas ações existem algumas diretivas importantes a serem consideradas, e que devem ficar em mente durante a implementação. Uma delas é a noção de usuários locais e usuarios remotos, alguns usuários estão no servidor "pod"local outros estão em um "pod"remoto. Eles são tratados de forma diferente pelo protocolo. Algumas vezes atividades afetam tanto pessoas no "pod"local quanto em "pods"remotos, nestas situações o Diaspora deve entregar primeiro localmente, em seguida tratar da entrega remota.

Com isto em mente e de olho na especificação do protocolo implementar suporte ao protocolo Diaspora ao Noosfero, idealmente isto deve ser feito através da implementação de um plugin Noosfero, nos moldes do plugin para OAuth, mencionado em mais detalhes na sessão 7.3.



Empoderando vidas.
Fortalecendo nações.

- https://wiki.diasporafoundation.org/Federation_protocol_overview
- https://wiki.diasporafoundation.org/Diaspora_message_passing
- https://wiki.diasporafoundation.org/Federation_message_semantics

Segue alguns exemplos de mensagens trocada entre "pods" Diaspora.

Listing 5: Exemplo de notificação de compartilhamento

```
<XML>
  <post>
    <request>
      <sender_handle>joao@participa.br</sender_handle>
      <recipient_handle>maria@softwarelivre.org</recipient_handle>
    </request>
  </post>
</XML>
```

Listing 6: Exemplo de atualização de status

```
<XML>
  <post>
    <status_message>
      <raw_message>((status message))</raw_message>
      <guid>((guid))</guid>
      <diaspora_handle>joao@participa.br</diaspora_handle>
      <public>>false</public>
      <created_at>2011-07-20 01:36:07 UTC</created_at>
    </status_message>
  </post>
</XML>
```



Empoderando vidas.
Fortalecendo nações.

Listing 7: Exemplo de comentário em uma atualização de status

```
<XML>
  <post>
    <comment>
      <guid>((guid))</guid>
      <parent_guid>((guid))</parent_guid>
      <author_signature>((base64-encoded data))</author_signature>
      <text>Eu estou aqui!</text>
      <diaspora_handle>joao@participa.br</diaspora_handle>
    </comment>
  </post>
</XML>
```

7.2.5 h-card e Noosfero

h-card é um formato aberto para publicar pessoas e organizações na Web. Ele é um dentre inúmeros microformatos voltados para incluir dados em HTML/HTML5. h-card é uma atualização em cima do hCard.

Listing 8: Exemplo de h-card

```
<p class="h-card">
  
  <a class="p-name u-url" href="http://example.org">Joe Bloggs</a>
  <a class="u-email" href="mailto:joebloggs@example.com">
    joebloggs@example.com
  </a>,
  <span class="p-street-address">17 Austerstrti</span>
  <span class="p-locality">Reykjavik</span>
  <span class="p-country-name">Iceland</span>
</p>
```

Será preciso implementar h-card para os perfis de usuários do Noosfero, apesar do Noosfero não suportar h-card diretamente, há algum suporte para vCards, uma especificação mais ampla



Empoderando vidas.
Fortalecendo nações.

onde o h-card se insere, os arquivos do Noosfero que precisam ser verificados e estendidos para adicionar suporte a h-card são:

- `app/views/blocks/profile_info.html.erb`
- `app/views/blocks/profile_image.html.erb`
- `app/helpers/application_helper.rb`
- `app/views/comment/_comment_actions.html.erb`

O h-card é o formato onde os dados de cada perfil de usuário será publicado para que outras redes leiam e obtenham informações sobre o usuário.

7.3 Integração entre redes Noosfero

A partir da implementação dos protocolos citados acima, o Noosfero ganha a capacidade de além de interagir de forma federada com o Diaspora, também a capacidade de interagir de forma federada entre si, ou seja, redes distintas usando Noosfero poderão se comunicar de forma transparente através dos protocolos implementados, um diagrama na Figura 3 demonstra como fica essa integração entre as redes Noosfero.

8 Federação entre o Participa.br e redes sociais proprietárias

Foi desenvolvido no Noosfero login via Google e Facebook através do desenvolvimento da issue abaixo: <https://gitlab.com/participa/noosfero/issues/186>

O código-fonte desenvolvido está disponível em: https://gitlab.com/participa/noosfero/tree/oauth_rails3

Outra iniciativa em paralelo para oauth também foi desenvolvida aqui: <https://gitlab.com/noosfero/noosfero>

9 Conclusão

Neste documento foi apresentado um "Documento com análise de protocolos, arquiteturas e sistemas de federação de conteúdos para ambientes de redes Sociais com estratégia de implantação considerando os sites parceiros e contendo propostas de códigos. Inclui especificações e códigos para conexão de contas e trocas de postagens do portal com redes sociais proprietárias."

Na prática, este conjunto de informações irá possibilitar aos usuários do Participa.br se relacionar com usuários de outras redes sociais usando o protocolo Diaspora, além de proporcionar esta mesma capacidade entre usuários de outras redes usando o Noosfero. Ou seja, um certo usuário



Empoderando vidas.
Fortalecendo nações.

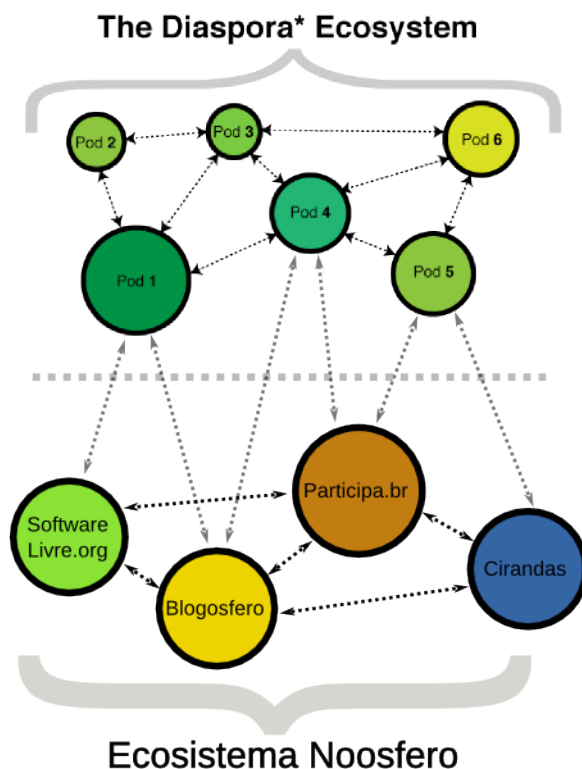


Figura 3: Diagrama sobre integração entre redes Noosfero entre si

do Participa.br poderá enviar e receber notificações para um usuário localizado na rede Diaspora* Brazil¹

Lembramos que para tornar o Portal de Consulta Pública realmente um canal de consulta e participação popular na discussão e na definição da agenda prioritária do país, é necessário que além de documentação faça-se um esforço de movimentar as pessoas fora do ambiente virtual, para que haja um engajamento no uso e contribuição deste projeto de forma consistente e perene.

¹<https://diasporabrazil.org>



Empoderando vidas.
Fortalecendo nações.

Referências

- [1] “Noosfero,” <http://noosfero.org> - Acessado em 24 de Setembro de 2014.
- [2] “Federation (information technology) - wikipedia,” [http://en.wikipedia.org/wiki/Federation_\(information\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Federation_(information)) - Acessado em 20 de Novembro de 2014.
- [3] “Rfc 821 - simple mail transfer protocol,” <http://www.ietf.org/rfc/rfc0821.txt> - Acessado em 20 de Novembro de 2014.
- [4] “Xmpp protocol,” <http://xmpp.org> - Acessado em 20 de Novembro de 2014.
- [5] “Internet relay chat protocol,” <https://tools.ietf.org/html/rfc1459> - Acessado em 20 de Novembro de 2014.
- [6] “O que são redes sociais virtuais federadas?,” <http://softwarelivre.org/aurium/blog/o-que-sao-redes-sociais-virtuais-federadas> - Acessado em 20 de Novembro de 2014.
- [7] “Stream framework,” <https://github.com/tschellenbach/Stream-Framework> - Acessado em 20 de Novembro de 2014.
- [8] “Atom activity streams 1.0 protocol,” <http://activitystrea.ms/specs/json/1.0> - Acessado em 20 de Novembro de 2014.
- [9] “Apache wave - wikipedia,” https://en.wikipedia.org/wiki/Apache_Wave - Acessado em 20 de Novembro de 2014.
- [10] “Websocket - wikipedia,” <https://en.wikipedia.org/wiki/WebSocket> - Acessado em 20 de Novembro de 2014.
- [11] “Salmon protocol summary,” <http://www.salmon-protocol.org/salmon-protocol-summary> - Acessado em 20 de Novembro de 2014.



Empoderando vidas.
Fortalecendo nações.

Lista de Figuras

1	Exemplo de rede federada IRC	9
2	Diagrama sobre integração entre o ecossistema Noosfero e Diaspora	18
3	Diagrama sobre integração entre redes Noosfero entre si	26