

The background of the slide features a complex network diagram. It consists of numerous small, light gray circular nodes connected by thin, light gray lines. Some nodes are slightly larger or more prominent than others, and the overall structure is dense and interconnected, resembling a web or a molecular structure.

Data-Viz

Iteração 2

História 1

Como cliente, quero
poder visualizar a
evolução temporal do
nº: de inscritos,
de vídeos e de
visualizações de um
dado perfil registrado
do *YouTube*.

Completo aqui.

História 1

- Critérios de aceitação:
 - ✓ Visualizar os nomes de todos os registros;
 - ✓ Respectivos perfis do *YouTube*.
 - ✓ Visualizar os últimos dados coletados:
 - ✓ Inscritos, vídeos e visualizações;
 - ✓ Visualizar, em gráfico de linha, a evolução de tais dados no tempo.

História 2

Como cliente, quero
poder visualizar a
evolução temporal do
nº: de seguidores,
de contas que segue e
de *posts* de um dado
perfil registrado do
Instagram.
Completo aqui.

História 2

- Critérios de aceitação:
 - ✓ Visualizar os nomes de todos os registros;
 - Respectivos perfis do *Instagram*.
 - ✓ Visualizar os últimos dados coletados:
 - Seguidores, contas que seguem e *posts*.
 - ✓ Visualizar, em gráfico de linha, a evolução de tais dados no tempo.

História 3

Como cliente, quero poder navegar pela aplicação, sem precisar gravar as *URLs*, a partir do caminho principal.

Completo aqui.

História 3

- Critério de aceitação:
 - ✓ Todos os caminhos criados devem ser acessíveis seguindo os links iniciais no caminho “/”.

História 4

Como cliente, quero poder comparar um determinado dado de uma determinada rede social para N atores e visualizar isso num gráfico de linha.

Completo aqui.

História 4

- Mesmo que seja necessário anotar os identificadores dos atores que quero comparar, quero poder comparar qualquer dado de qualquer rede social para dois ou mais deles num mesmo gráfico de linha:
 - ✓ Eixo Y: o dado sendo comparado;
 - ✓ Eixo X: a data de coleta.

Pronto para Aceite - 1

```
error: false
▼ import:
  rel: "youtube.import"
  href: "http://localhost:3000/youtube/import"
▼ accounts:
  ▼ 0:
    channelUrl: null
    _id: "5ae4c81bbabab33224faa8e1"
    name: "# Ocupa Política"
    links: []
  ▼ 1:
    channelUrl: null
    _id: "5ae4c81bbabab33224faa8e0"
    name: "Frente Povo Sem Medo"
    links: []
  ▼ 2:
    channelUrl: null
    _id: "5ae4c81bbabab33224faa8e5"
    name: "RenovaBR"
    links: []
```

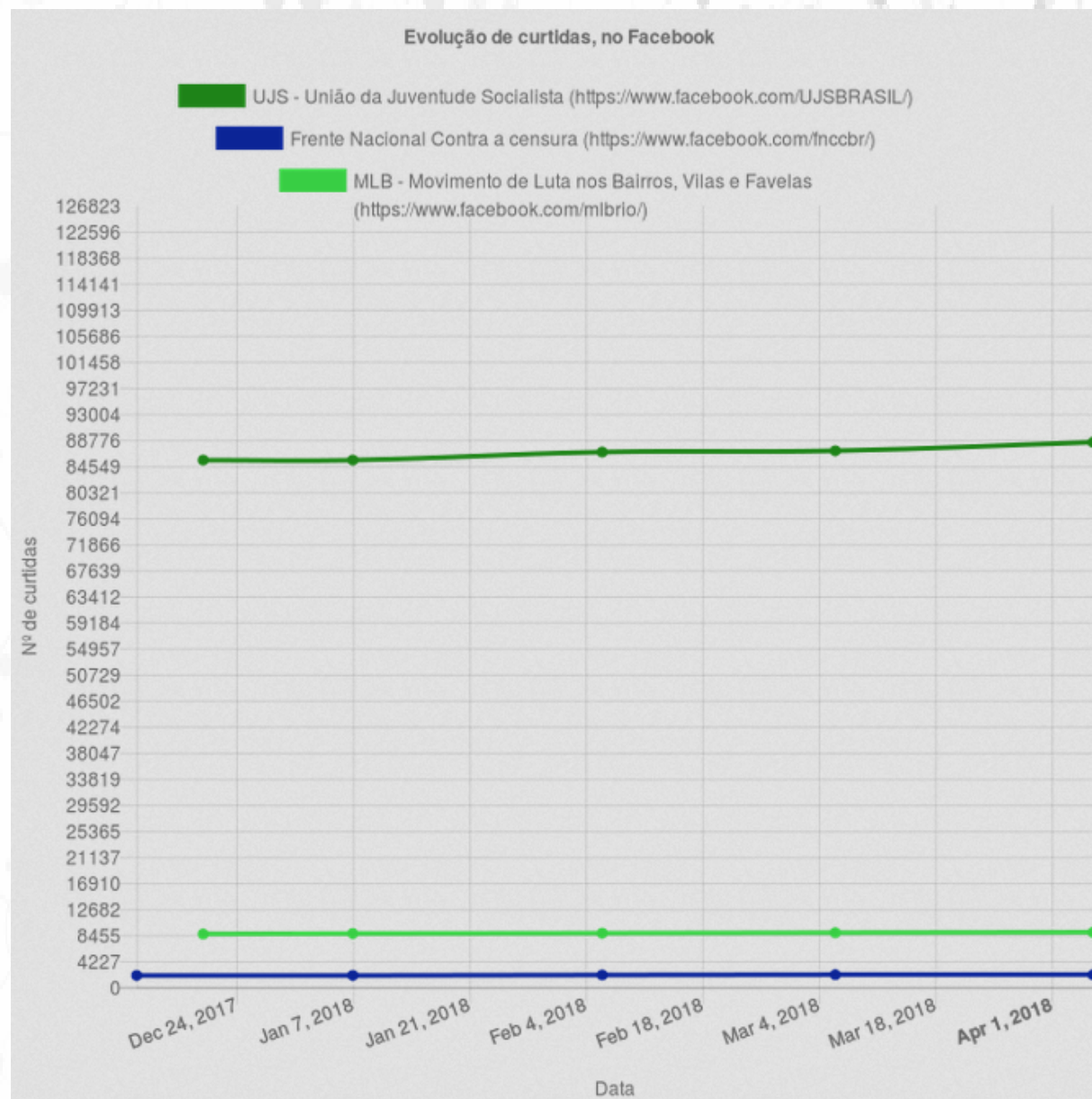
Pronto para Aceite - 2

```
error: false
▼ import:
  rel: "instagram.import"
  href: "http://localhost:3000/instagram/import"
▼ accounts:
  ▼ 0:
    username: null
    _id: "5ae1d5c6e4f06c33e6033816"
    name: "Frente Brasil Popular"
    links: []
  ▼ 1:
    username: null
    _id: "5ae1d5c6e4f06c33e6033817"
    name: "Frente Povo Sem Medo"
    links: []
  ▼ 2:
    username: null
    _id: "5ae1d5c6e4f06c33e6033821"
    name: "Rede de transformação pública"
    links: []
```

Pronto para Aceite - 3

```
error:      false
▼ links:
  ▼ 0:
    rel:     "social-network-facebook"
    href:    "http://localhost:3000/facebook/"
  ▼ 1:
    rel:     "social-network-instagram"
    href:    "http://localhost:3000/instagram/"
  ▼ 2:
    rel:     "social-network-twitter"
    href:    "http://localhost:3000/twitter/"
  ▼ 3:
    rel:     "social-network-youtube"
    href:    "http://localhost:3000/youtube/"
```

Pronto para Aceite - 4



A faint, light gray background pattern consisting of a complex network of interconnected nodes and lines, resembling a molecular structure or a data network. The nodes are represented by small circles, some of which are highlighted with a darker gray or white outline, and they are connected by thin, light gray lines.

Perguntas? Críticas?

A background network diagram consisting of numerous grey nodes of varying sizes connected by thin grey lines, forming a complex web-like structure.

Obrigado!

Responsáveis: Camila Pontes Larissa Bianca Mikael Mello
Pedro Egler Pedro Ivo Rodrigo Guimarães
Samuel Couto