





#### **OBJETIVO**

- Desenvolvimento de Layout
- Explorar widget's nativas TOTVS Fluig.
- Kit Intranet
- Desenvolvimento de Widgets

# **DIA #1**



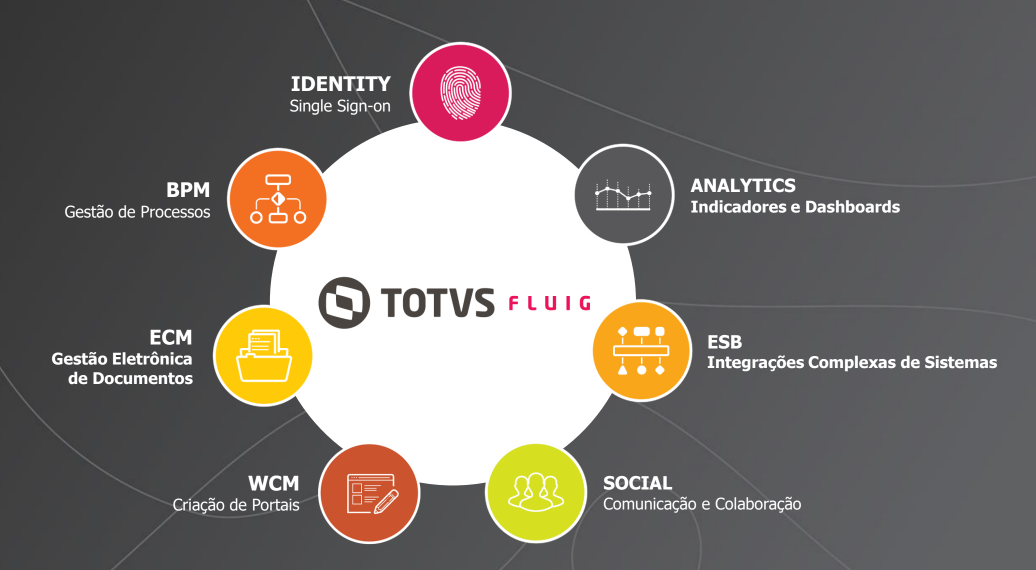


# Uma plataforma de Infinitas Possiblidades

Soluções na velocidade das ideias para engajar colaboradores, conectar parceiros e promover experiências digitais aos seus clientes.

### O TOTVS Fluig Plataforma reúne poderosos recursos

que facilitam e aceleram a criação das soluções digitais de negócio:



#### **ALGUMAS VANTAGENS...**



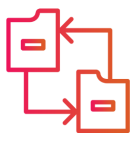
#### **INTEGRÁVEL**

A plataforma TOTVS Fluig permite integração a sistemas empresariais nacionais e estrangeiros (ERPs, CRMs, e outros sistemas core) potencializando sua utilização.



#### **MOBILE**

Com a plataforma TOTVS Fluig você cria rotinas e processos mobile facilitando o dia a dia| de equipes e gestores da sua empresa.



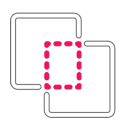
#### **FLEXÍVEL**

Sua equipe de TI poderá criar aplicações de maneira fácil e personalizada, atualizando-as sempre que necessário.



#### **CLOUD**

Totalmente na nuvem, a plataforma TOTVS Fluig armazena todas as informações da sua empresa de maneira segura.



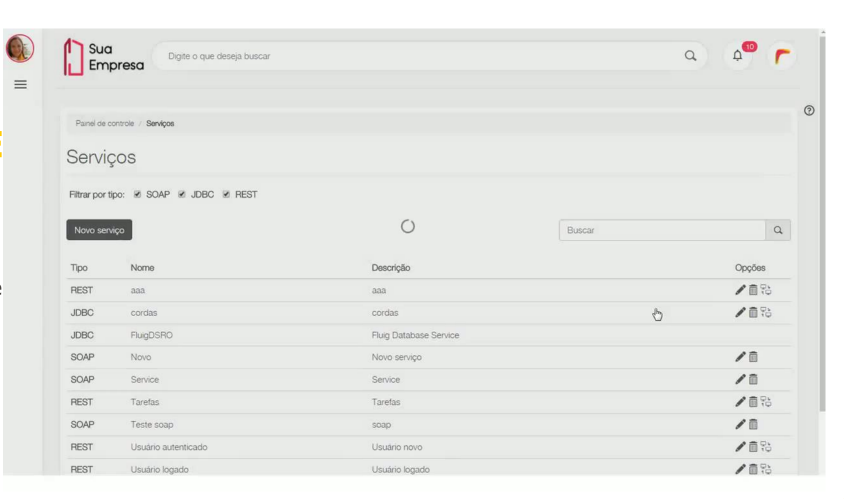
#### INTEGRÁVEL – FACILITADOR DE SERVIÇOS





# ASSISTENTE DE INTEGRAÇÃO

Construa datasets a partir de serviços REST, SOAP e Banco de Dados.



#### + DETALHES SOBRE OS QUE JÁ UTILIZAM:

**4.000 CLIENTES** já deram início à jornada da **Transformação Digital** com TOTVS Fluig Plataforma.



































# **Uma plataforma...**



Possibilita inifinitos beneficios em portais...

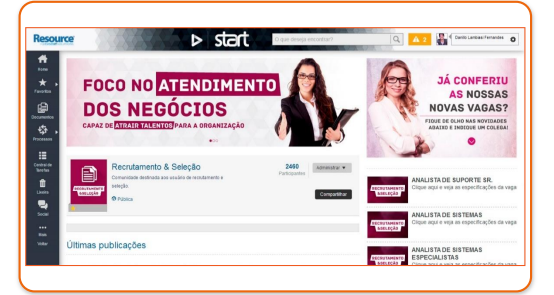


## ///

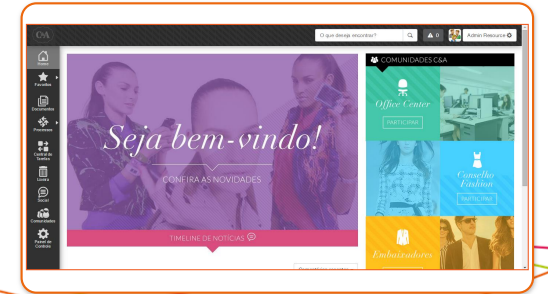
### CASES DE APLICAÇÃO DE APLICAÇÃO EM PORTAIS





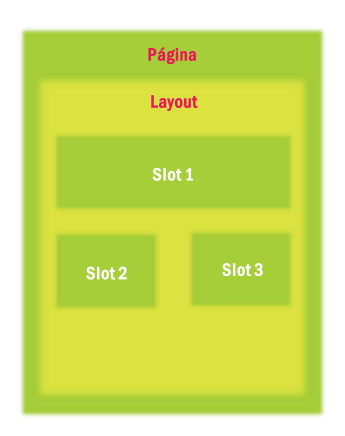






## /// ESTRUTURA DA PÁGINA





- A **Página** é constituída por um layout.
- O Layout define a composição de uma página.
- Os Slots são espaços pré-definidos dentro de um layout.
- A Widget é um componente de interface com o usuário, responsável por montar o fragmento de uma página.

## /// RECURSOS DA PÁGINA





- Internacionalização (i18n) em 3 idiomas:
  - Português
- Espanhol

Inglês

- **\_**
- Opções de menu:
  - Agrupados
  - Sem agrupamento
- Colocar **ícone** na página

Clique aqui para ver os ícones disponíveis dentro do Fluig Style Guide.

# /// LAYOUTS DA PÁGINA





- Definir a estrutura de uma página podendo ter múltiplos Slots.
- Customizar de acordo com a sua necessidade.

<u>Clique aqui</u> para saber mais sobre customização de layout's.



## PÁGINA PÚBLICA VS PÁGINA PRIVADA



- Usuários não autenticados
- URL de acesso:

http://meuserver.com.br:8080/portal/1/loia

Valor
meuserver.com.br
8080
001
Valor Fixo do Fluig
Identificador da página

**PÁGINA** 

**PUBLICA** 

VS

- Usuários autenticados
- URL de acesso:

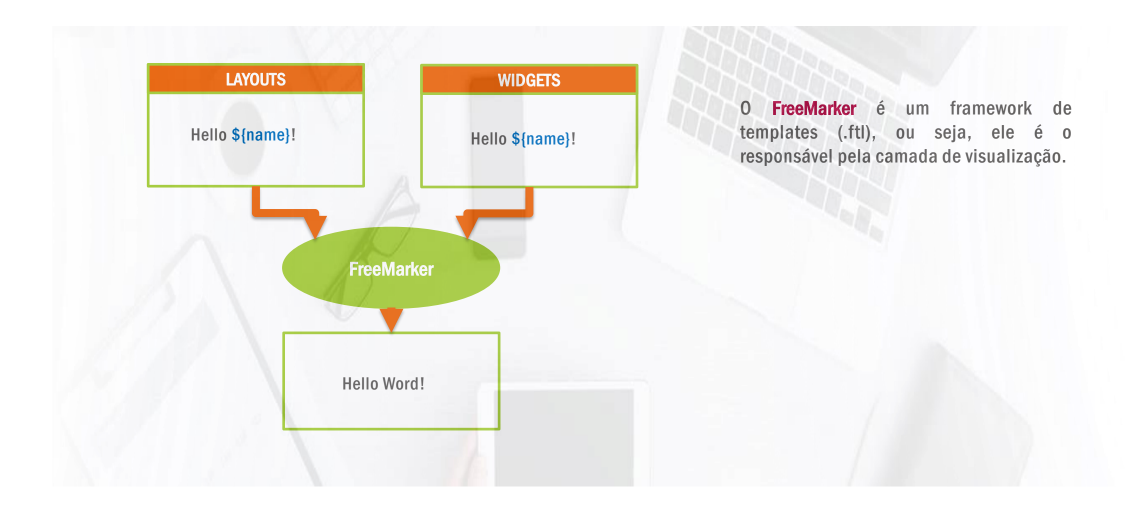
http://meuserver.com.br:8080/portal/p/1/loi

Elemento	Valor
Nome Servidor	meuserver.com.br
Porta Fluig	8080
Cód. Empresa	001
/portal	Valor Fixo do Fluig
/p	Página Privada
loja	Identificador da página

PAGINA PRIVADA

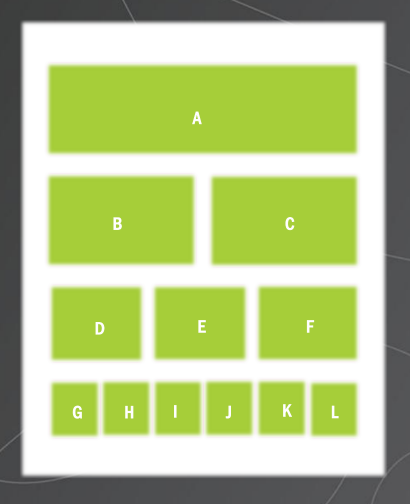
## FREEMARKER (.FTL)





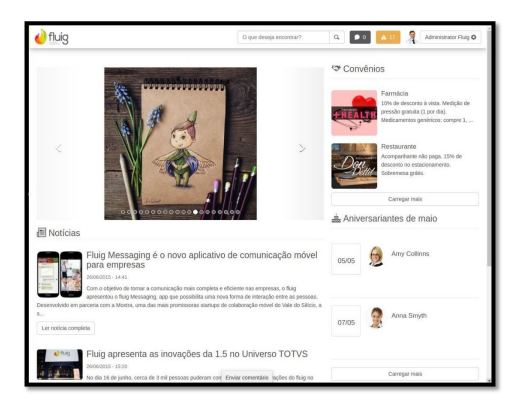
#### HORA DE PRATICAR

Com base na linguagem .ftl e bootstrap customize em um layout o modelo abaixo:









- Componentes interativos
- Acesso centralizado
- Visualize gráficos e dashborads.
- Integrar aplicações de maneira simples
- Acesso rápido a relatórios e documentos
- Acesso a endereços Web

Clique aqui para saber mais sobre Widget's.





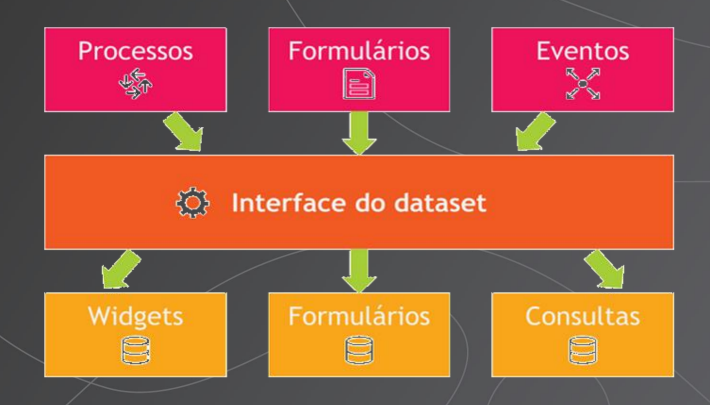
#### **OBJETIVO**

- Desenvolvimento de datasets
- Criando páginas publicas e privadas
- Desenvolvimento de Widgets integradas

# **DIA #2**

# Uma PLATAFORMA que reúne dados através de datasets que facilitam e aceleram consultas de dados...

Um Dataset disponibiliza operações que viabilizam sua consulta como: consultar quais são as colunas disponíveis, quantos registros foram retornados na consulta, os valores de cada campo, e filtrar os valores de retorno. O diagrama abaixo apresenta um modelo conceitual sobre os Datasets.



#### **CONCEITOS DATASET**

# **CATEGORIZAÇÃO...**

## DATASET'S INTERNOS

Permitem acessar dados das entidades do próprio Fluig, como usuários, grupos, processos ou tarefas.

# DATASET'S SIMPLES

Realizam consulta em dados provindos de API, de forma simplificada e sem codificação, por isso podem ser utilizados em uma grande gama de situações, por exemplo: extração de dados de um serviço externo.

A plataforma pode gerar a integração sem qualquer tipo de codificação, sendo necessário apenas informar o endereço e o método do Webservice que contém as informações.

# **DATASET'S AVANÇADOS**

É uma forma de customização do dataset simples, permitindo navegar nos dados retornados por meio de uma codificação em JavaScript. Por exemplo: definição de uma lista de valores fixos (como estados de um país).

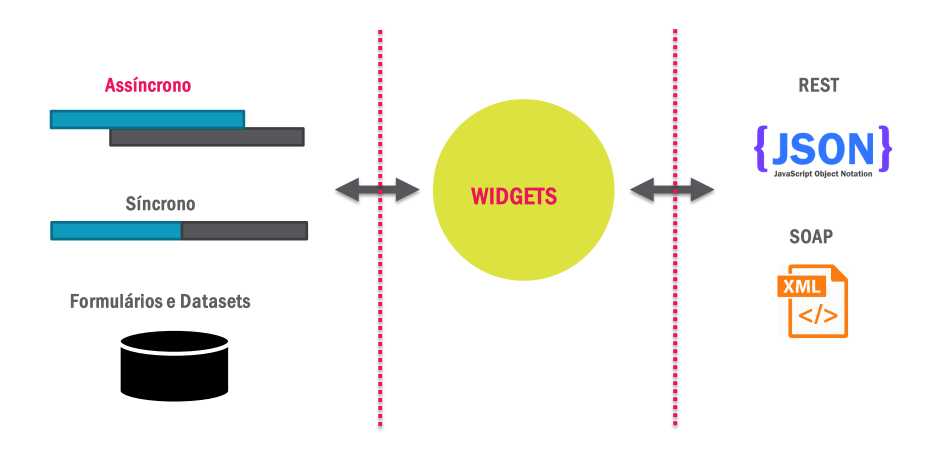
# CONCEITOS DATASET SINCRONIZAÇÃO...

- Sincronização Comum: Este tipo de sincronização pode ser feita com qualquer dataset já implementado na plataforma. Neste modelo de sincronização toda vez que a tarefa agendada de sincronização de datasets for executada será criada uma nova tabela e todos os registros retornados pelo método *createDataset* serão copiados para esta nova tabela. A tabela anterior será removida do banco. Esse modelo não é recomendado para datasets que retornam muitos registros.
- Sincronização Jornalizada: É a atualização e cópia incremental de registros de acordo com o retorno do método *onSync* do dataset. Através do método defineStructure é possível definir de forma mais detalhada quais são os campos da tabela bem como seus tipos. No método OnSync é possível determinar quais são as linhas novas a serem adicionadas na tabela como na sincronização comum. Com os métodos *updateRow* e *deleteRow* através da configuração da chave é possível atualizar registros já existentes bem como eliminar registros. Esse modelo é o recomendado para situações em que há uma grande quantidade de dados.
- Sincronização mobile: Este modelo de sincronização pode ser utilizado com qualquer dataset, seja ele sincronizado no servidor ou não, e permite a cópia local dos registros de um dataset em um dispositivo mobile que sincronize de forma offline com o fluig. Os prazos de sincronização são configurados no aplicativo fluig Mobile.

Para saber mais sobre sincronização de dataset's clique aqui

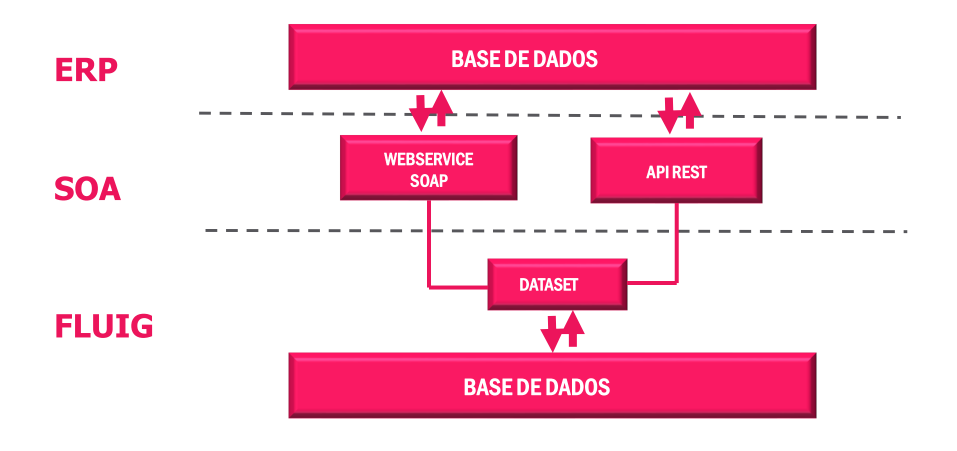
# /// INTEGRAÇÕES DE WIDGET



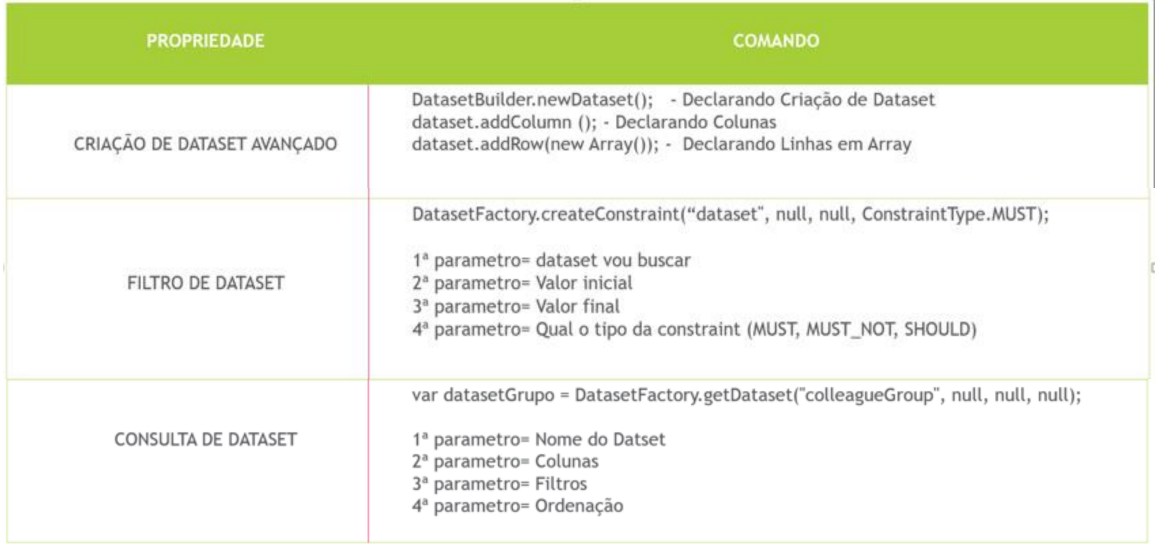




## ARQUITETURA DE INTEGRAÇÃO







Para saber mais sobre construção de dataset's clique aqui





#### **OBJETIVO**

- Integração com TOTVS Protheus
- Integração com API e Webservices

# **DIA #3**

## LICENCIAMENTO vs INTEGRAÇÃO



VS



