

Permissions

- Admin
 - Access to all (backend database + all applications)
- Manager
 - Access to all applications (Designer, Managers, App, Rest API, ...)
- Inspector
 - Access only to the App and help

#1	
Tipo	BUG
Nome	Caixa de Seleção
Descrição	Ao utilizar a área de desenho, assim que um clique é realizado na página, o retângulo de seleção não desaparece e impede a utilização da ferramenta de edição de formulários. Aparentemente não existe nenhuma forma consistente de corrigir este problema. Por vezes a adição de um novo elemento à página remove a caixa de seleção, no entanto, nem sempre acontece.



#2

Tipo

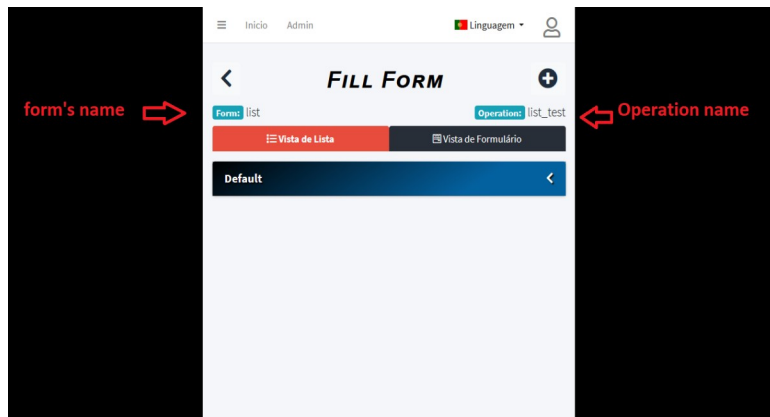
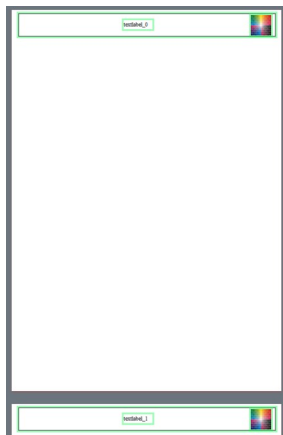
SUGESTÃO/BUG

Nome

Informação adicional da vista em lista em Preview

Descrição

Quando é efetuado a Preview do formulário em Vista de Lista (ver imagem abaixo), deveria existir uma seção/divisão específica para ajudar a diferenciar o formulário a ser preenchido. Quando criamos um formulário, normalmente adicionamos um cabeçalho com o título, subtítulo, e por vezes logótipos associados ao tal formulário. Esta informação é perdida ao visualizar o formulário em forma de lista. Esta nova adição poderá implicar o desenvolvimento de uma nova funcionalidade no desenho do formulário que permita indicar que elementos fazem parte do cabeçalho, ou talvez poderá existir uma área na parte superior da página apenas para estes elementos.



#3	
Tipo	BUG
Nome	Remover elementos duplicados
Descrição	Por vezes quando é feito o clone de um elemento e de seguida tenta-se remover estes elementos da página, apenas um dos elementos é removido e o outro fica permanentemente na página, sem possível solução para o remover.



#4	
Tipo	BUG
Nome	Novos elementos não respeitam a grelha
Descrição	Novos elementos quando são arrastados para serem adicionados à página, este não respeitam a grelha/grid. Uma possível explicação poderá ser que a grelha que é considerada para o posicionamento tem origem no primeiro clique quando é feito o arrastamento do elemento para a página, e não tem origem no canto superior esquerdo da própria página.



text_1						
text_2						
text_3						
text_4						

#5	
Tipo	SUGESTÃO/BUG
Nome	Evento: Preenchimento obrigatório
Descrição	Não existe nenhum evento que permita dizer que quando um certo elemento tiver preenchido ou selecionado, para o caso de checkboxes/radiobuttons, então o elemento alvo deverá ser de preenchido obrigatório (poderá afetar um ou mais elementos alvos para preenchimento obrigatório). Um exemplo disto poderá ser quando o utilizador seleciona que a amostra está embalada (checkbox), logo se está embalada é necessário indicar o tipo de material em que está embalado.

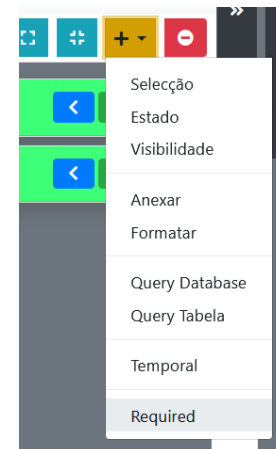


☐ SegA1

☐ FisEc - PPC

☐ FisEc - SeA

☐ Outra Outra Area

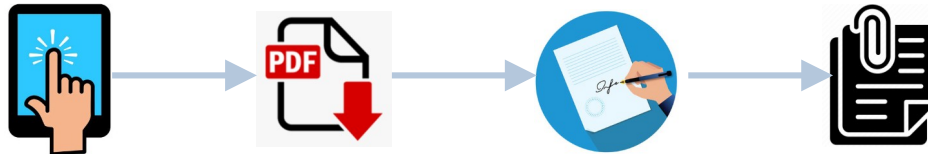


#7	
Tipo	DÚVIDA/QUESTÃO
Nome	Assinatura com o cartão de cidadão
Descrição	Uma vez que é possível utilizar um dispositivo externo ligado ao smartphone ou tablet para a leitura do cartão do cidadão, será possível assinar o formulário/auto de colheita com o CC? Como será feito para o caso de múltiplas assinaturas?



SIGNING DOCUMENTS

- Currently:
 - Direct signature (draw)
 - The App allows: PDF export and annex documents
 - => so, right now it's possible to:
 - 1) Fill the form
 - 2) Export to PDF
 - 3) Sign the PDF with CMD in the *Autenticação Gov* web page
 - 4) Annex the resulting signed PDF to the operation



SIGNING DOCUMENTS

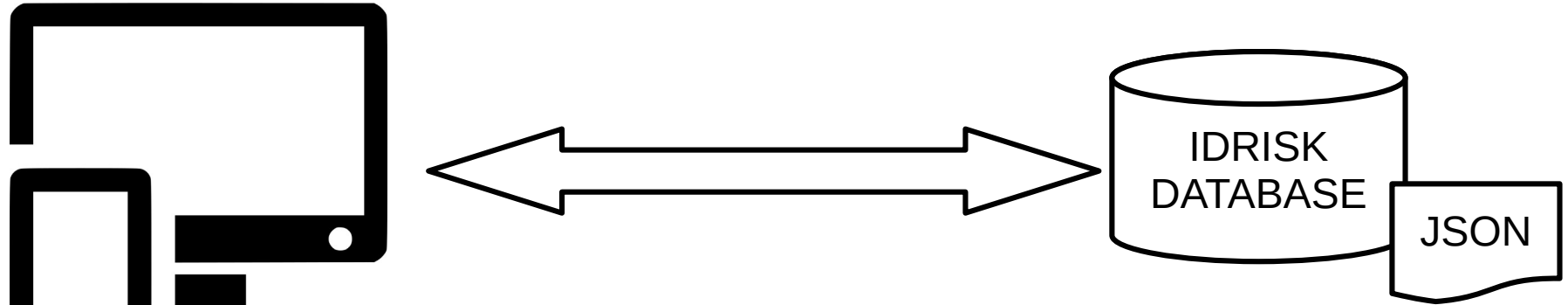
- To do?
 - Signing with CC and/or CMD inside the App
 - Requirements:
 - CMD => AMA (Agência para a Modernização Administrativa) must be involved
 - CC => there are no free / open sdk or api for mobile? => one must be dev (~scom.pt)

#6	
Tipo	DÚVIDA/QUESTÃO
Nome	Representação de um campo de texto segmentado, na base de dados
Descrição	Utilizando o auto de colheita da ASAE como exemplo, como seria feita a criação dos campos e depois a sua representação da base de dados para o exemplo apresentado na imagem abaixo?



OPERATION INPUTS → DATABASE

- Currently:



For flexibility all operation inputs are saved in the database as a json object.

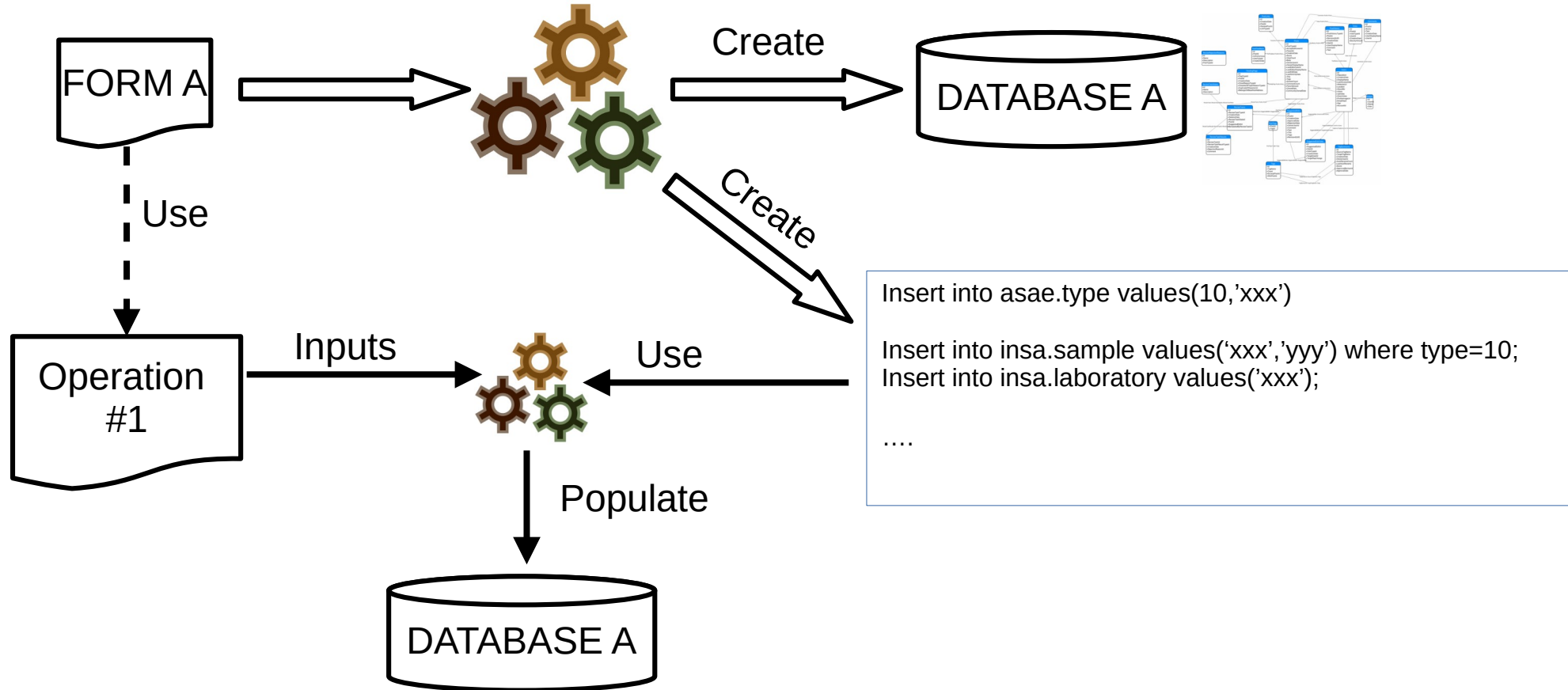
The system provides a Rest API to:

- Fetch any operation
- Validate its inputs
- Change its status
- ...

OPERATION INPUTS → DATABASE

- To do? **Option A**
 - Create a system to “semi-automatically”:
 - Create a relational database per form, to store all operations' inputs, and
 - Create all the necessary insertion queries to send the data directly (after validation and manual authorization) into their respective database

OPERATION INPUTS → DATABASE



OPERATION INPUTS → DATABASE

- To do? **Option B**
 - Since we can associate each element / group (radios/checkbox), we can design a similar process, but instead of creating a database per form, it would send the inputs directly to their respective databases (asae, insa, ...)

OPERATION INPUTS → DATABASE

