

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Enterprise Connection – Fase 4

Sobre a idwall

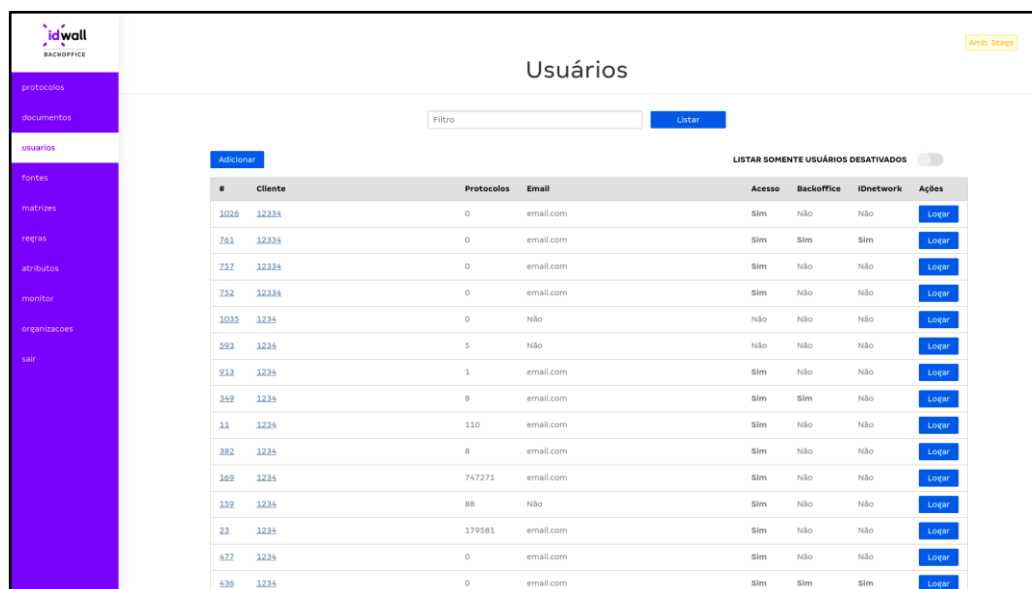
Fundada em 2016 por Lincoln Ando e Raphael Melo, a idwall é uma regtech especializada em desenvolver soluções automatizadas de validação de identidade, facilitando o onboarding de usuários em organizações de diversos segmentos e auxiliando para que fiquem em conformidade com as legislações específicas de seus mercados.

A regtech foi criada com a missão de solucionar um grande desafio enfrentado pelas empresas brasileiras, vivenciado por Lincoln e Raphael em suas diversas experiências profissionais: a grande desconfiança existente no ambiente digital, causada por crimes como, por exemplo, a fraude de identidade. No Brasil, essa infração é responsável pelo prejuízo de R\$ 60 bilhões anualmente, colocando-o atrás apenas do México entre os países que mais sofrem com essa ocorrência.

Desafio

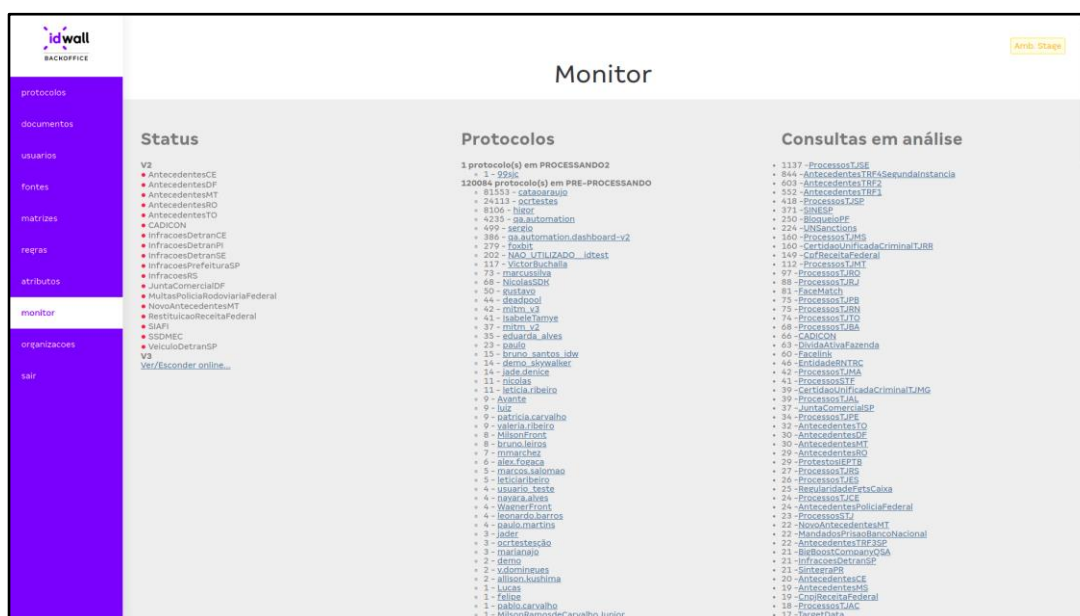
O desafio da sua equipe será a criação de novas experiências para algumas funcionalidades de uso interno da idwall. Abaixo, você receberá **quatro** funcionalidades e uma breve explicação de cada uma delas; a equipe estará livre para escolher no mínimo **duas** funcionalidades para entrega, porém gostaríamos mesmo é de receber uma nova experiência para todas ;) .

Funcionalidade 1 – Pesquisa de usuários – funcionalidade utilizada para busca e toda a manutenção dos usuários internos (funcionários), bem como para clientes dos produtos e serviços idwall.

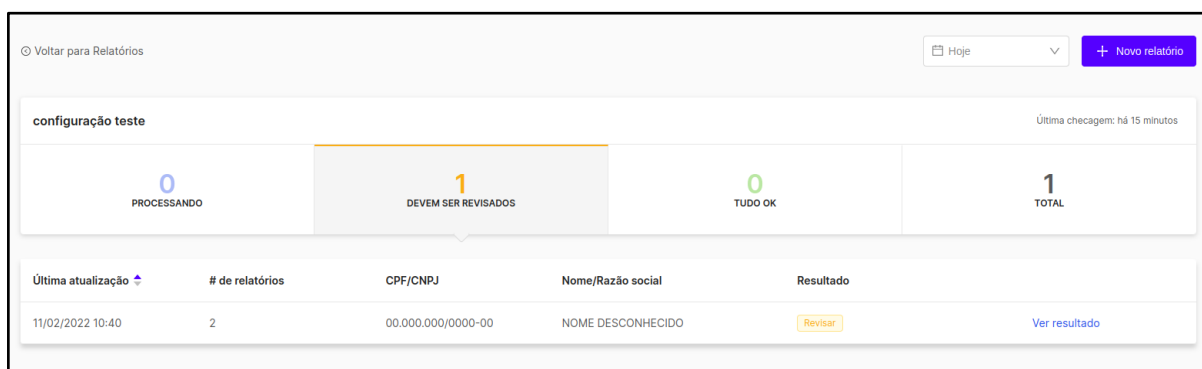


#	Cliente	Protocolos	Email	Acesso	Backoffice	IDnetwork	Ações
1026	12335	0	email.com	Sim	Não	Não	Logar
761	12335	0	email.com	Sim	Sim	Sim	Logar
737	12335	0	email.com	Sim	Não	Não	Logar
732	12335	0	email.com	Sim	Não	Não	Logar
1035	1235	0	Não	Não	Não	Não	Logar
593	1235	5	Não	Não	Não	Não	Logar
913	1235	1	email.com	Sim	Não	Não	Logar
349	1235	8	email.com	Sim	Sim	Não	Logar
11	1235	110	email.com	Sim	Não	Não	Logar
382	1235	8	email.com	Sim	Não	Não	Logar
169	1235	747271	email.com	Sim	Não	Não	Logar
109	1235	88	Não	Sim	Não	Não	Logar
23	1235	179581	email.com	Sim	Não	Não	Logar
672	1235	0	email.com	Sim	Não	Não	Logar
636	1235	0	email.com	Sim	Sim	Sim	Logar

Funcionalidade 2 – Monitor – funcionalidade interna utilizada para acompanhar o funcionamento dos serviços da idwall. Podemos considerar um radar dos serviços, exibindo se os serviços estão funcionando corretamente (Status) e o volume dos serviços em execução (Protocolo e Consultas em análise).



Funcionalidade 3 – Pipeline de relatórios – pode parecer um radar similar à funcionalidade de monitor, porém, nesse caso, é específica para relatórios. Essa funcionalidade exibe a quantidade de relatórios solicitados em um período de tempo, agrupados pelo CPF/CNPJ e sua situação. Ao clicar em “Ver resultado”, é possível chegar ao detalhe do relatório.



Funcionalidade 4 – Solicitação de um novo relatório – diferentemente das demais funcionalidades, esta exibe um formulário para preenchimento e acompanhamento dos itens que serão criados no relatório. Aqui temos o maior desafio, pois essa funcionalidade já apresenta um padrão visual mais moderno em relação às demais funcionalidades.

Novo relatório

Selecione uma configuração

Determine como um relatório deve ser validado

Informe os dados

Dados cadastrais serão usados para consultas

Acompanhe os relatórios

Aguarde o processamento dos relatórios

Novo relatório

Data de nascimento*

Nome completo*

CPF*

Solicitar relatório

Relatório padrão PF

Situação Cadastral Regular
Antecedentes Criminais
Registro de óbito na Receita Federal
Protestos
Processos nos Tribunais de Justiça
Nome na Receita Federal

Apoio

Fonte padrão idwall: Inter (12px)

CSS com as cores da idwall:

```
--primary-color: #50f;
--secondary-color: #fff;
--success-color: #52c41a;
--error-color: #f5222d;
--warning-color: #faad14;
--main-background: #fafafa;
```

```
--purple-50: #f3f2ff;
--purple-100: #c8c2ff;
--purple-200: #a491ff;
--purple-300: #8561ff;
--purple-400: #6b31ff;
--purple-500: #50f;
--purple-600: #4100cf;
--purple-700: #30009f;
--purple-800: #210070;
--purple-900: #130040;
```

```
--gray-50: #fff;
--gray-100: #fafafa;
--gray-200: #f5f5f5;
--gray-300: #e8e8e8;
--gray-400: #d9d9d9;
--gray-500: #bfbfbf;
--gray-600: #8c8c8c;
```

```
--gray-700: #595959;
--gray-800: #262626;
--gray-900: #000;
```

```
--green-50: #f6ffed;
--green-100: #d9f7be;
--green-200: #b7eb8f;
--green-300: #95de64;
--green-400: #73d13d;
--green-500: #52c41a;
--green-600: #389e0d;
--green-700: #237804;
--green-800: #135200;
--green-900: #092b00;
```

```
--red-50: #fff1f0;
--red-100: #ffccc7;
--red-200: #ffa39e;
--red-300: #ff7875;
--red-400: #ff4d4f;
--red-500: #f5222d;
--red-600: #cf1322;
--red-700: #a8071a;
--red-800: #820014;
```



--red-900: #5c0011;

--yellow-50: #ffffbe6;

--yellow-100: #fff1b8;

--yellow-200: #ffe58f;

--yellow-300: #ffd666;

--yellow-400: #ffc53d;

--yellow-500: #faad14;

--yellow-600: #d48806;

--yellow-700: #ad6800

--yellow-800: #874d00;

--yellow-900: #613400

--blue-50: #f0f5ff;

--blue-100: #d6e4ff;

--blue-200: #adc6ff;

--blue-300: #85a5ff;

--blue-400: #597ef7;

--blue-500: #2f54eb;

--blue-600: #1d39c4;

--blue-700: #10239e;

--blue-800: #061178;

--blue-900: #030852;