



#### 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.

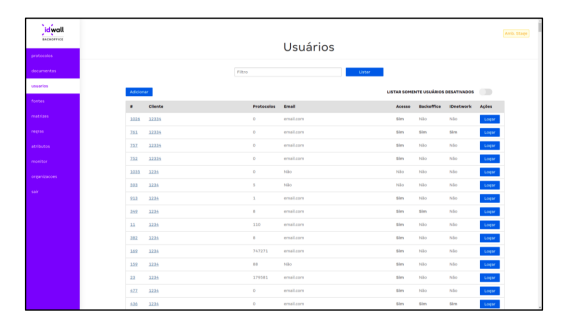
### **Desafio**

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;).





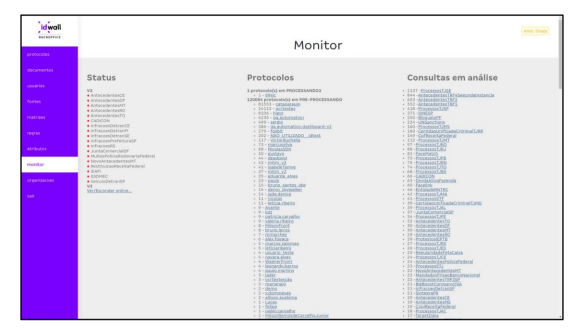
**Funcionalidade 1 – Pesquisa de usuários** – funcionalidade utilizada para busca e toda a manutenção dos usuários internos (funcionários), bem como para clientes dos produtos e serviços idwall.



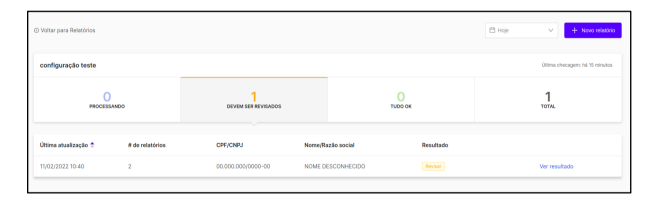
**Funcionalidade 2 – Monitor** – funcionalidade interna utilizada para acompanhar o funcionamento dos serviços da idwall. Podemos considerar um radar dos serviços, exibindo se os serviços estão funcionando corretamente (Status) e o volume dos serviços em execução (Protocolo e Consultas em análise).







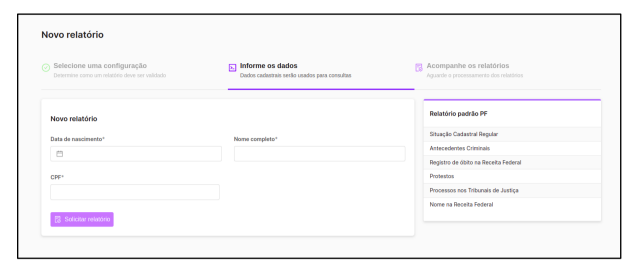
**Funcionalidade 3 – Pipeline de relatórios** – pode parecer um radar similar à funcionalidade de monitor, porém, nesse caso, é específica para relatórios. Essa funcionalidade exibe a quantidade de relatórios solicitados em um período de tempo, agrupados pelo CPF/CNPJ e sua situação. Ao clicar em "Ver 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.







# **Apoio**

Fonte padrão idwall: Inter (12px)

### CSS com as cores da idwall:

```
--primary-color: #50f;
                                                        --gray-700: #595959;
--secondary-color: #fff;
                                                        --gray-800: #262626;
--success-color: #52c41a;
                                                        --gray-900: #000;
--error-color: #f5222d;
--warning-color: #faad14;
                                                        --green-50: #f6ffed;
--main-background: #fafafa;
                                                        --green-100: #d9f7be;
                                                        --green-200: #b7eb8f;
--purple-50: #f3f2ff;
                                                        --green-300: #95de64;
--purple-100: #c8c2ff;
                                                        --green-400: #73d13d;
--purple-200: #a491ff;
                                                        --green-500: #52c41a;
--purple-300: #8561ff;
                                                        --green-600: #389e0d;
--purple-400: #6b31ff;
                                                        --green-700: #237804;
--purple-500: #50f;
                                                        --green-800: #135200;
--purple-600: #4100cf;
                                                        --green-900: #092b00;
--purple-700: #30009f;
--purple-800: #210070;
                                                        --red-50: #fff1f0;
--purple-900: #130040;
                                                        --red-100: #ffccc7;
                                                        --red-200: #ffa39e;
--gray-50: #fff;
                                                        --red-300: #ff7875;
--gray-100: #fafafa;
                                                        --red-400: #ff4d4f;
--gray-200: #f5f5f5;
                                                        --red-500: #f5222d;
--gray-300: #e8e8e8;
                                                        --red-600: #cf1322;
--gray-400: #d9d9d9;
                                                        --red-700: #a8071a;
--gray-500: #bfbfbf;
                                                        --red-800: #820014;
--gray-600: #8c8c8c;
```





## --red-900: #5c0011;

--yellow-50: #fffbe6; --yellow-100: #fffbe6; --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;