From: Debora Moura dmoura@redhat.com

Subject: Fwd: SESA-CE - Alinhamento sobre unificação de acesso e cadastro dos usuários (cidadãos)

Date: 9 January 2024 at 17:04 To: Sanderson Sa ssa@redhat.com

------ Forwarded message ------De: Luan Medeiros Paschoal <| uan.paschoal@extreme.digital>

Date: qua., 25 de out. de 2023 às 18:13

Subject: SESA-CE - Alinhamento sobre unificação de acesso e cadastro dos usuários (cidadãos) To: dmoura@redhat.com>, Diogo Lopes dmoura@redhat.com>, Raphael Rodrigues raphael.rodrigues@extreme.digital>, Haroldo Campos Junior haroldo:drigues@extreme.digital>, Haroldo Campos Junior haroldo:drigues@extreme.digital>, Haroldo Campos Junior haroldo:drigues@extreme.digital>, Jonathan haroldo:drigues@extreme.digital>, Jonathan haroldo:drigues@extreme.digital>, Jonathan <a href="mailto:drigues@extreme.digital>, Jonathan <a href="mailto:drigues@extreme.digital), Jonathan <a href="mailto:drigues@extreme.di

Kilner <jonathan.kilner@extreme.digital>

Boa tarde pessoal,

conforme conversamos em reunião, seque abaixo um resumo do que foi apresentado e alinhado sobre essa questão da unificação.

Funcionalidades envolvidas:

Tela de login único;

Tela de esqueci senha com envio de e-mail para redefinição;

Tela de solicitar acesso/cadastro único;

Tela de Solicitações (aprovação automática, em análise e reprovados);

Tela de alterar senha do usuário logado;

Tela de usuários.

Alinhamentos:

Tela de login único:

Responsabilidade **REDHAT**: Será utilizado o RH-SSO com um código java custom para federar na base da saúde digital (schema agenda_vacina).

Responsabilidade **EDS**: Tema customizado para a SESA.

Tela de esqueci senha com envio de e-mail para redefinição:

Responsabilidade **REDHAT**: Implementação no código java custom para funcionar via RH-SSO com envio de e-mail e update na base vacina (aproveitar o processo de email + nova senha default do keycloak).

Responsabilidade **EDS**: Tema customizado para a SESA.

ieia de solicitar acesso/cadastro unico:

Responsabilidade **EDS**: Será desenvolvido uma solução de frontend + backend externa ao RH-SSO (não depende do RH-SSO), que é acionada através do botão presente na tela de tema customizado, renderizando com iframe/modal (embutido).

Tela de Solicitações (aprovação automática, pendentes e reprovados):

Responsabilidade **EDS**: Essa tela ficará na solução "REDS Profissional", sendo acessada por usuários internos da SESA, com permissão para tal. Será utilizado a solução externa ao RH-SSO.

Tela de alterar senha do usuário logado

Responsabilidade **EDS**: Ficará dentro da tela de perfil do click saúde (portal do paciente / aplicativo do paciente), utilizando a solução externa ao RH-SSO, que irá interagir diretamente com a base da saúde digital (schema agenda_vacina).

Tela de usuários

Responsabilidade **EDS**: Ficará dentro da tela de usuários do "REDS Profissional", sendo acessada por usuários internos da SESA, com permissão para tal. Será utilizado a solução externa ao RH-SSO.

Aplicações envolvidas:

Vacinação: Será desativada, as vacinas já foram implementadas no click saúde, usaremos apenas a base de usuários. (Responsabilidade SESA)

Plantão cirurgias:

Responsabilidade **EDS/REDHAT**: Suporte ao time da SESA que cuida dessa aplicação para que eles passem a usar o RH-SSO através do protocolo openID. Responsabilidade **EDS**: Migração das tabelas PESSOA e USUARIO do schema FILA_ELETIVA para o AGENDA_VACINA; Orientações sobre gestão dos usuários cidadãos via "REDS Profissional".

Click Saúde:

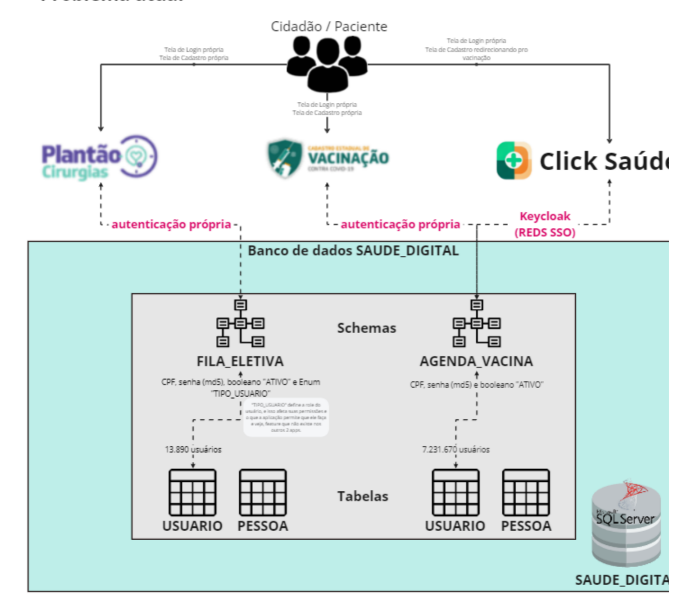
Esse aplicativo foi feito por nós e já implementa o conceito de se integrar a um SSO usando openID.

Responsabilidade **EDS**: Passar a usar o RH-SSO (realm cidadao).

Desenhos macro de arquitetura:

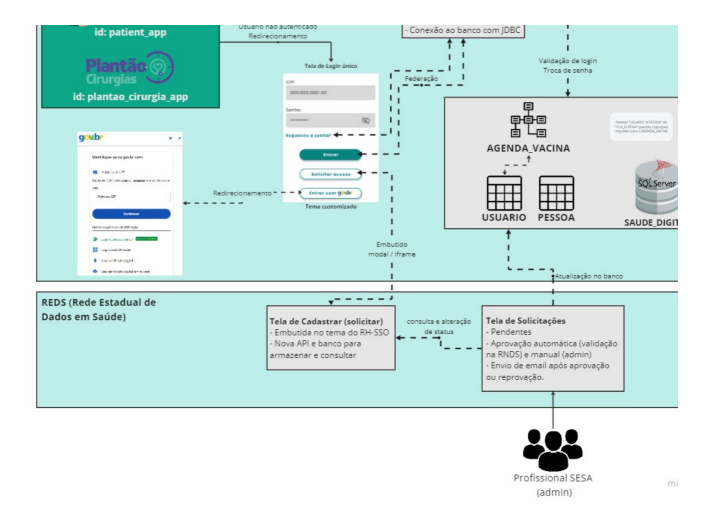
Arquitetura de autenticação pré-unificaçã

Problema atual



Proposta de arquitetura de unificação (visão macro)





Protótipos:

<u>protótipo navegável com solicitação de cadastro, login com alterar senha e esqueci senha - MOBILE</u>

<u>protótipo navegável com gerenciamento de solicitação de acesso e lista de</u> usuários - DESKTOP

Obrigado!



Luan Paschoal
Tech Lead
luan.paschoal@extremedigital.com.br

Siga a EDS nas redes sociais:











--

Att.

Débora Moura

Project Manager, Services Delivery Red Hat Brazil

dmoura@redhat.com

M: 85-98153-6158

