RE: Ata reunião de arquitetura - CASTLIGHT

Floriano Prezibella Junior <floriano@copel.com>

Qua, 17/05/2023 16:46

Para:Jose Henrique Dometerco <dometerc@copel.com>;Paulo Alves De Lima Filho <paulo.alves@copel.com>;Equipe de Arquitetura de Software - EAS <equipe_eas@copel.com>;Tatiana Mantovani Fonseca <tatiana.fonseca@copel.com>;David De Souza Penna <penna@copel.com>;Lucia Fabiola Da Silva De Morais <lucia.fabiola@copel.com>;Cristiana Toshika Watanabe <cristiana.watanabe@copel.com>

De acordo conforme a nossa conversa pós reunião.

Floriano Prezibella Junior

DGE/STI/DGSE

Fone: (41) 3331-3850

E-mail: floriano@copel.com

De: Jose Henrique Dometerco <dometerc@copel.com>

Enviado: quarta-feira, 17 de maio de 2023 16:43

Para: Paulo Alves De Lima Filho <paulo.alves@copel.com>; Equipe de Arquitetura de Software - EAS <equipe_eas@copel.com>; Tatiana Mantovani Fonseca <tatiana.fonseca@copel.com>; David De Souza Penna <penna@copel.com>; Lucia Fabiola Da Silva De Morais <lucia.fabiola@copel.com>; Floriano Prezibella Junior <floriano@copel.com>; Cristiana Toshika Watanabe <cristiana.watanabe@copel.com>

Assunto: RE: Ata reunião de arquitetura - CASTLIGHT

De acordo.

...

A "bolinha" da interface fica no lado do Castligh, e o "encaixe" do lado da Copel.

José Henrique Dometerco COPEL - Companhia Paranaense de Energia DGE/STI/DENP/VEAQ

Fone: 41 3310-4881

Email: dometerc@copel.com

Curitiba - PR - Brasil

De: Paulo Alves De Lima Filho <paulo.alves@copel.com>

Enviado: quarta-feira, 17 de maio de 2023 14:39

Para: Equipe de Arquitetura de Software - EAS <equipe_eas@copel.com>; Tatiana Mantovani Fonseca <tatiana.fonseca@copel.com>; David De Souza Penna <penna@copel.com>; Lucia Fabiola Da Silva De Morais <lucia.fabiola@copel.com>; Floriano Prezibella Junior <floriano@copel.com>; Cristiana Toshika Watanabe <cristiana.watanabe@copel.com>

Assunto: Ata reunião de arquitetura - CASTLIGHT

Boa tarde, Pessoal. Tudo bem?

Solicito o de acordo e/ou complementos para prosseguirmos com o projeto.

Ata reunião de arquitetura - Solução integradora com Castlight

Data: 16/05/23

Participantes: Henrique, Hugo, Eduardo, David, Cristiana e Paulo

Contexto:

A DIS está adquirindo solução em nuvem, chamada Castlight, para avaliação 3D de seus empregados.

Para o Castlight funcionar, é necessário dados de empregados e lotação.

Para tanto, será necessário provermos um mecanismo para carga de dados na solução.

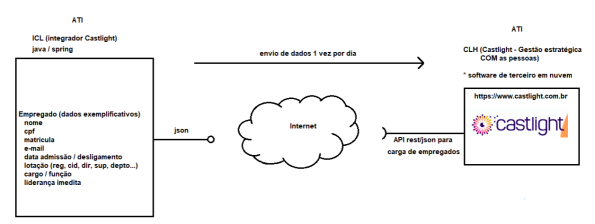
obs.: A solução já disponibiliza uma API rest/json para carga de empregados.

Definições da reunião

- cadastro no ATI da solução como software de terceiros (sugestão de sigla CLH);
- utilização do office 365 como autenticação via SAML;
- construção de um aplicativo java/spring como consumidor da API do castlight (sugestão de sigla ICL)
 - o aplicativo inicialmente backend (sem telas apenas um serviço rodando);
 - caso no futuro seja necessária alguma tela, será utilizado o PIC-UI e todo ferramental padrão, como por exemplo, SCS
 - envio de dados uma vez por dia (via fila ou timer interno);
 - utilização apenas de réplicas existentes para obter dados de profissional, lotação, cargo e função.
 - será necessário acesso a profissional complemento devido ao CPF
 - autorizações de acesso e LGPD serão tratados com os devidos responsáveis

Obs.: foi aventado o uso de datastage para a carga no castlight, mas devido à falta de mão de obra com a ferramenta para o prazo esperado, foi descartado.

Segue um diagrama macro da solução.



Atenciosamente,

Paulo Alves de Lima Filho DIS/SGD/DTID/VGFP COPEL Distribuição S.A. paulo.alves@copel.com