

	ATA DE REUNIÃO	Página 01/01
		Data Emissão 03/09/2018

Local	Data	Hora		Duração
		Início	Fim	
Sala de reuniões GITEC/GO	03/09/2018	14:30	16:30	2h

Nome	Cargo	Área
Welber Machado de Gouveia	Coordenador	GITECGO
Pedro César da Silva Álvares	Assistente Pleno	GITECGO
Valniria da Silva Bandeira	Gerente de Projetos e Preposta	Fábrica SW TO BRASIL
Caruline Brito Soares	Analista de Requisitos	Fábrica SW TO BRASIL
Paulo Roberto Sousa Pereira	Desenvolvedor	Fábrica SW TO BRASIL
Ricardo Pádua Crispim	Arquiteto	Fábrica FÓTON
Charles Fernandes Cardoso Junior	DBA	Fábrica FÓTON
Guilherme Borges Cordeiro dos Santos	Gerente de Projetos e Preposto	Fábrica FÓTON
Leandro Santos Oliveira	Desenvolvedor	Fábrica FÓTON
Igor Furtado de Oliveira	Desenvolvedor	Fábrica FÓTON
Manoel Albino Neto	Desenvolvedor	Fábrica FÓTON
Bruno Henrique da Silva	Desenvolvedor	Fábrica FÓTON
Fabio Alves Gomes	Desenvolvedor	Fábrica FÓTON
Renato Bento de Souza	Designer	Fábrica FÓTON
Ana Flavia Oliveira Vitor	Analista de Testes	Fábrica FÓTON
Moises Garcia	Gerente de Unidade	Fábrica FÓTON

Objetivo da Reunião
Repasse de Conhecimento sobre o SIMTR

A reunião foi iniciada com o assistente Pedro César explicando o caráter prioritário do SIMTR entre os projetos da CAIXA. Foi explanado, resumidamente, o objetivo do sistema para o negócio. A palavra foi repassada para a preposta da fábrica TO BRASIL, para início da apresentação/repasse.

A preposta Valniria explanou os tópicos da apresentação a ser realizada, sendo a primeira parte apresentação das telas existentes no sistema e o funcionamento de cada uma. Na segunda parte um detalhamento técnico sobre como está estruturado o código e quais as soluções utilizadas na arquitetura.

A apresentação das telas do sistema foi iniciada pela analista de requisitos Caruline Soares. Foram explanadas as telas:

- * Consulta de dossiê;
- * Tratamento de dossiês;
- * Dados do dossiê cliente;
 - Aba de Identificação;
 - Consulta SICLI;
 - Aba Documentos;
 - Botões Classificar e Reclassificar;
 - Documentos e suas instâncias;
 - Status de documentos;
 - Árvore de documentos;
 - Aba Produtos;
- * Manutenção de Dossiê Produto;
 - Aba Vínculos;
 - Vincular Pessoa;
 - Vincular Garantias;
 - Aba Formulários;
 - Aba Documentos;
 - Botões "Salvar parcial" e "Salvar e enviar";
- * Botões de "Nova Consulta" e "Novo dossiê de produto";

Elaborado por: GITECGO	Data: 03/09/2018	Arquivo:
Aprovado por:	Data:	Versão:

Caruline Soares

CAIXA	ATA DE REUNIÃO	Página 01/01
		Data Emissão 03/09/2018

A apresentação se deu através de slides, pois a navegação no front-end do SIMTR está indisponível devido a revisão do front-end estar em progresso.

Em seguida foi iniciada a apresentação da arquitetura do sistema pelo arquiteto Paulo Roberto. Foi explanado que a arquitetura é baseada em Angular 4 e Java 8, com autenticação via SSO da CAIXA (Keycloak). Seguiu-se com os detalhes sobre:

- Autenticação no SSO e seus tokens;
- Utilização dos serviços pelos front-ends do SIMTR Negocial e pelo Protótipo do Dossiê Digital;
- JDK8, Postgresql 9.4, EJB, CDI, Swagger;

Continuou com a apresentação do código Angular do front-end do SIMTR negocial.

Foi apresentado pelo coordenador Welber e pelo assistente Pedro César o backlog do SIMTR, as SPRINTs que já ocorreram e a hierarquia existente de Epics, Features e Stories.

Sobre a integração de atualização junto ao SICLI, foi lembrado pelo coordenador Welber que apesar da entrega ter sido realizada na SPRINT 9, não foi possível realizar testes da integração devido a indisponibilidade do lado SICLI. Desta forma, pode vir a ser necessária alguma orientação a respeito desta entrega no futuro.

Foram feitas pausas para tirar dúvidas ao longo de toda a explanação, mas ao final foi aberto um momento para que a nova fábrica FÓTON pudesse apresentar dúvidas e questionamentos.

Com isso foi finalizada a reunião.

PEDRO CÉSAR DA S. ALVARES
Assistente Pleno - GITEC/GO
Matr.: 106.315-5

PEDES/GO

Valéria Bardeira
FSW - TO BRASIL

Carla Maria Borges de Jesus Santos
FSW - FÓTON

Elaborado por: GITECGO	Data: 03/09/2018	Arquivo:
Aprovado por:	Data:	Versão: