



MIF997 - Engenharia de Portais WCM

Versão 2.0

Engenharia de Portais - Widget “Acerto de Viagens”

Cliente	Vinícius Augusto Nogueira
Produto	FLUIG
Função	Facilitar o acerto de gastos de viagens à trabalho
FO's Envolvidas / Proposta	

Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor

1. Objetivo

1. Quem é o cliente?

A área de Financeiro é responsável pelo processo de viagem.

2. Quais são os ganhos esperados com o projeto?

O projeto facilitará o acesso dos usuários do fluig as suas solicitações de viagem que estão na atividade de acerto, permitindo que elas sejam movimentadas a partir de um portal público, onde serão preenchidos os gastos efetivos em relação aos que eram esperados na viagem.

3. Que unidades / áreas serão atendidos pelo projeto?

Todas as áreas que possuem colaboradores que realizam viagens entre diferentes unidades da empresa.

4. Qual o impacto na operação atual?

O processo reduzirá o fluxo de papéis e agilizará o processo de solicitação de viagens.

5. Qual o objetivo “técnico” do projeto?

Facilitar o acerto dos custos de viagem de acordo com os gastos previstos pelo solicitante, agilizando e organizando os processos de viagem.

6. Como a solução proposta pode agregar valor ao negócio do cliente?

Agilizar o processo de viagem de colaboradores entre sedes da empresa e ter subsídios para extrair os seguintes indicadores:

1. *Custo de viagem X distância percorrida X tempo de serviço;*
2. *Custo de viagem X por colaborador;*
3. *Custo de viagem X por local;*
4. *Quantidade de viagens X por colaborador;*
5. *Quantidade de viagens X por local;*

2. Definição do Escopo

2.1 Widget: Acerto de Viagem

2.1.1. Objetivo

Criar um componente que, após o login do usuário do fluig, possibilite a movimentação de solicitações de viagem que estão na atividade de acerto e foram solicitadas por ele, através do preenchimento dos gastos efetivos realizados durante a viagem em relação aos gastos que haviam sido previstos na abertura da solicitação.

O componente deverá de forma rápida e simples, facilitar o acerto de viagens para os colaboradores.

2.1.2. Observações

Não há.

2.1.3. Esboços da Tela

Acerto de Viagens

Login

Matrícula

Entrar

Acerto de Viagens

Felipe Araujo Sair

Minhas Viagens

Solicitação	Destino	Ida	Volta	Fazer Acerto
1	Emp Teste Unidade Goiânia	28/05/2019	31/05/2019	<button>Checar</button>
2	Emp Teste Unidade Brasília	02/06/2019	03/06/2019	<button>Checar</button>

Acerto de Viagem

Dados da Viagem

Empresa Destino:
 Distância (em km):
 Data da Ida:
 Data da Volta:

Custos da Viagem

Tipo de Fornecedor:
 Fornecedor:
 Data Prevista:
 Valor Previsto:

Efetuado? ☐ Não ☒ Sim
 Data Efetiva:
 Valor Efetivo:
 Código Comprovante:
 Observação (Opcional):

2.1.4 Regras de negócio

Nome Widget:	Acerto de Viagem
Objetivo:	O componente deverá de forma rápida e simples, facilitar o acerto de viagens para os colaboradores.
Regras de Negócio:	<p>O usuário que precisar realizar o acerto dos gastos de suas viagens deverá acessar o componente “Acerto de Viagem”, este estará disponível em sua própria página pública, onde ele deverá fazer o login utilizando seu usuário do fluig.</p> <p>Em seguida, deverá selecionar a solicitação que deseja realizar o acerto e preencher os campos “Data Efetiva”, “Valor Efetivo” e “Código Comprovante”, além de opcionalmente preencher o campo “Observação” para cada gasto previsto que tenha sido efetuado. Caso o gasto não tenha ocorrido, o checkbox “Não Efetuado” deverá ser marcado.</p>

Deverá existir também um botão que o usuário clique para confirmar as alterações e enviar a solicitação.

3. Relatórios

O cliente solicitou o relatório descrito abaixo:

- Solicitações do processo de Viagem que estão na atividade “Acerto de Viagem”.

4. Integrações

Serão realizadas integrações internas com o próprio fluig, envolvendo formulários do ECM e o processo de Viagem.

5. Treinamento / Suporte

5.1 Treinamentos

Não haverá necessidade de treinar os usuários pessoalmente, apenas o encaminhamento de instruções de uso do processo via e-mail será o suficiente.

5.2 Suporte

Por solicitação do cliente, prever 5 dias de suporte a usuários após primeira liberação do processo.

6. Estratégias de implementação

- HTML, CSS, JavaScript, JQUERY;
- JavaScript para desenvolvimento de possíveis validações.

7. Aprovação

Aprovado por:	Assinatura	Data
		__/__/__