

Jose Leonardo Monteiro <ileonardo.monteiro@gmail.com>

Análise de viabilidade do projeto pelo comitê de viabilidade

1 mensagem

Jose Leonardo Monteiro <ileonardo.monteiro@gmail.com>

30 de novembro de 2012 19:13

Para: Achiles <achiles.camilo@gmail.com>, Allan Vieira Ribeiro <allanvribeiro1@gmail.com>, Andressa Goncalves <andressagoncalvesguimaraes@gmail.com>, Bruno Blumenschein

bruno@engenhariadesoftware.inf.br>, Bruno Maia

brunopmaia@gmail.com>, Bruno Marquete <marquete.engsoft@gmail.com>, Bruno Silva

bruno@brunocesar.com>, Carlos Alberto <carlos.jota87@gmail.com>, Cássio Augusto <kssiofreitas@gmail.com>, Cézar Augusto Ferreira <cezaraf@gmail.com>, Diogo Gonçalves <diogodgt@gmail.com>, Diogo Ribeiro <diogo.engsoftware@gmail.com>, Eduardo Bruno <eduardo.seguro@gmail.com>, Expedito Pereira dos Santos <expedito@engenhariadesoftware.inf.br>, Felipe Giroto <felipeengsoftware@gmail.com>, Gabriel Vieira <gabrieldgf4@gmail.com>, Geovane Pazine Filho <geovanefilho.es@gmail.com>, Gilherme Augusto Sardinha <guilherme.asgl@gmail.com>, "Hirako, Henrique" <henriquehirako@gmail.com>, Hélios Kárum <helioskarum@gmail.com>, Igor Vinícius <igor.engenhariadesoftware@gmail.com>, Inael Rodrigues <inael.rodrigues@gmail.com>, Jackeline Neves <na.jackeline@gmail.com>, José Leonardo <jleonardo.monteiro@gmail.com>, Luis Augusto Salema <luissalema@gmail.com>, Luis eduardo Araujo Rocha <luisedrocha@gmail.com>, Luã Silvério

Nuissaiema@gmaii.com>, Luis eduardo Araujo Rocha
Iuisedrocha@gmaii.com>, Lua Silveno

<lssgoas@gmail.com>, Marco Aurélio <macamargooliveira@gmail.com>, Maxwel Duarte

<maxwel.engsoft@gmail.com>, Nigth Scream <montecchyo@gmail.com>, Raphael Rezende Teixeira

<raphael.rezende@gmail.com>, Rodrigo Oliveira Andrade <rodrigo@engenhariadesoftware.inf.br>, Tiago Borges Pereira <tiagobp17@gmail.com>, Victor Carvalho <vcarvalho0402@gmail.com>, Vinícius <vinicius.esufg@gmail.com>, Wilker <0wilker0@gmail.com>, Juliano Lopes de Oliveira <juliano.estrategia@gmail.com>, Juliano Lopes de Oliveira <juliano@inf.ufg.br>

Boa noite pessoal,

Foi realizada a análise de viabilidade do projeto entre os integrantes do comitê de viabilidade. O comite foi formado por:

Engenheiro de Requisitos Vinícius Gonçalves Engenheiro de Usabilidade Allan Vieira Arquiteto de Software Cézar Augusto Projetista de Software Eduardo Bruno Desenvolvedor Diogo Teodoro Administrador de Banco de Dados Achiles Engenheiro de Testes Tiago Borges

E o resultado da análise segue abaixo:

ld	Item	Detalhes	S/N/NA
vt_1	Escopo	O escopo definido para o projeto é viável?	s
		O escopo do projeto pode ser encontrado aqui. Alguns detalhes referentes ao escopo do projeto foram descritos no ConOps	
vt_2	Tempo	O tempo determinado para conclusão do projeto é suficiente?	S
vt_3	Restrições	As restrições impostas pelo projeto são viáveis?	S
		Ex: utilizar somente os recursos da fábrica de software	
vt_4	Recursos	A quantidade de recursos humanos alocados no projeto é suficiente para uma conclusão satisfatória do projeto?	S
vt_5	Riscos	Os riscos envolvidos no projeto são viáveis?	S

Atenciosamente,

José Leonardo Gestor de Comunicação e RH

----- Mensagem encaminhada -----

De: Jose Leonardo Monteiro <jleonardo.monteiro@gmail.com>

Data: 29 de novembro de 2012 21:51 Assunto: Comitê de viabilidade

Para: Vinícius Gonçalves Braga <vinicius.esufg@gmail.com>, Allan Vieira Ribeiro <allanvibeiro1@gmail.com>, Cézar Augusto Ferreira <cezaraf@gmail.com>, Eduardo Seguro <eduardo.seguro@gmail.com>, Diogo Teodoro

<a href="mailto:<diogodgt@gmail.com"><diogodgt@gmail.com, Tiago Borges Pereira

<tiagobp17@gmail.com>

Pessoal,

Estou encaminhando esse email a vcs pois foram definidos como comite de viabilidade tecnica

Papel	Nome
Engenheiro de Requisitos	Vinícius Gonçalves
Engenheiro de Usabilidade	Allan Vieira
Arquiteto de Software	Cézar Augusto
Projetista de Software	Eduardo Bruno
Desenvolvedor	Diogo Teodoro
Administrador de Banco de Dados	Achiles
Engenheiro de Testes	Tiago Borges

Para atendermos ao MPS BR preciso que TODOS respondam o checklist abaixo e me encaminhem a resposta por e-mail, avaliando os critérios técnicos do projeto; Respondam Sim, Não ou Não Aplicável.

Dados para avaliação

- Escopo
 - Disponível em: https://docs.google.com/file/d/0B1o0n1pKs9sqQ2QzSXBQbUNKdnc/edit
- Tempo
 - 2 semanas para a iteração
- Restrições
 - Rotatividade de papéis
 - Nível F do MPS Br
 - o Prazo de um semestre para desenvolvimento
 - Utilização do ambiente da fábrica
- Recursos
 - Humanos: https://docs.google.com/spreadsheet/ccc?key= 0ApWQTz2m7u3adDFYUnhxWDNiZWdLQ2xUN2lqZ1pFR3c
 - Técnicos: https://docs.google.com/document/d/1jGcJpsKq16QQvbKZaHuzgoOlEJst8 VwXYowdm7C0mRA/edit

• Kiscos:

ldent.	Risco	Status
R01	Dificuldade de entendimento acerca do escopo do projeto.	Ocorrido
R02	Dificuldade de entendimento acerca dos requisitos definidos	Ocorrido
R03	Dificuldade de colaboração e comunicação	Em Ocorrência
R04	Entregáveis não refletirem as reais necessidades do product owner	Ocorrido
R05	Tempo para conclusão do projeto insuficiente	Em Ocorrência
R06	Recursos necessários para a execução do projeto insuficientes	Em Ocorrência
R07	Dificuldade de cumprir as restrições de projeto definidas pelos stakeholders	Em Ocorrência
R08	Dificuldade de mensurar e acompanhar o progresso do projeto	Ocorrido
R09	Rotatividade de papeis	Ocorrido
R10	Falta de comprometimento da equipe com as atividades	Ocorrido
R11	Acompanhamento da participação dos interessados no projeto.	Ocorrido
R12	Documentos criados por pessoas que possuem dominio que não seja "@gmail.com", não podem alterar proprietários	Em Ocorrência
R13	Estimativas com horas erradas, por erros de proporção, exemplo 40 minutos ser estimado como 0,40 h	Em Ocorrência
R14	As atividades prioritárias do SGB: Requisitos, usabilidade, projeto e desenvolvimento serão agora realizadas em paralelo	Em Ocorrência
R15	Dependência da aplicação Artfactory para o desenvolvimento da aplicação	Em Ocorrência

Planilha de avaliação:

ld	ltem	Detalhes	S/N/NA
vt_1	Escopo	O escopo definido para o projeto é viável?	
		O escopo do projeto pode ser encontrado aqui. Alguns detalhes referentes ao escopo do projeto foram descritos no ConOps	
vt_2	Тетро	O tempo determinado para conclusão do projeto é suficiente?	
vt 3	- · · · ·	As restrições impostas pelo projeto são viáveis?	

30/13/mail - Análise de viabilidade do projeto pelo comitê de viabilidade

'	Restrições		
		Ex: utilizar somente os recursos da fábrica de software	
vt_4	Recursos	A quantidade de recursos humanos alocados no projeto é suficiente para uma conclusão satisfatória do projeto?	
vt_5	Riscos	Os riscos envolvidos no projeto são viáveis?	