TermoAbertura

	TERMO I	DE ABERTURA DE	
Projeto	sistema de Gerência de equipamentos de Laboratório		
Objetivo	Sistema deve gerenciar ordens de serviço, criados pelos usuários, e seu ε		
Cronograma	inicio	Estimativa Etapas <i>l</i> Período	
	01/06/20	3 etapas de 6 dias/etapa	
Características	Deverá registrar o cliente, criar ordem de servicos, registrar laboratório e t Dados SQL		
Exigências	Segurança, cadastro, Persistência, histórico.		
Publico Alvo	Usuários dos Laboratórios e professore	es.	
Restrições	Os dados não podem ser modificados por terceiros.		
Atores	Usuários e Gerencia		
Dependências	Banco de dados do SENAC		
Escopo do Projeto	Programa de gerência de equipamento	os, cadastro de ordems de servico e	
Contatos/ Responsáveis	Prof. Marcelo - (62)9988-8989, Prof. Ke	elly – (62)8989-9898	

TermoAbertura

PROJETO	PR JETO Integrador
andamento. Fim/ Estimativa 18/06/20	Contratante
er um histórico: Persistencia por Banco de	SENAC
	Product Owner:
	Orçamento
	Total Est.: R\$ 3.505,00
	p/ Etapa: R\$ 1.168,00
	Extra: R\$ 250,00
	Serviço Tipo:
	Novo Manutenção
quem o faz.	Design, Concept, Protótipo, Produto ou Corretivo, Adaptativo, Preventivo, Optmização,

PartesInteressadas

	GERENCIAMENT	O DE PARTES INTERESSA	DAS
Parte Interessada	Interesse da parte interessada no projeto	Impacto	Estratégia reducao de
Gerente Projeto	Software funcion	Alto	Escutar requis
Usuário #1	Professores – manter equipamento funcional	Médio	atender possív
Usuários #2	Alunos – Equipamento funcional	Baixo	acompanhar e implantação
Membros Equipe	Trabalho	Alto/Médio	-
Patrocinador	_	ALTO	Manter estima custos.
Outros	-	-	-

PartesInteressadas

de apoio e resistência	
ições	
veis requisitos volução da	
tiva de	

AceitacaoHomologacao



PR JETO Gerencia de Equipamento de Laboratório de Laboratório

TERMO DE ACEITAÇÃO FORMAL E ENCERRAN

PREPARADO POR: Rafael Carvalho e Lima Nome do cliente ou patrocinador: SENAC

Declaração de Aceitação Formal:

SENAC aceita e recebe de bom grado este sistema como se encontra

Observações adicionais: N/A

Aceito por (nome do cliente, patrocinador ou outro executivo): Prof. Marcelo Faustino

Aceito por (nome do cliente, patrocinador ou outro executivo): Prof. Kelly

Aceito por (nome do cliente, patrocinador ou outro executivo):

Formulário assinado e distribuido para:

Nome da parte interessada ASSINATURA ASSINATURA

Nome da parte interessada ASSINATURA ASSINATURA

Nome da parte interessada

AceitacaoHomologacao

MENTO	Raw.: Data: 19/06/2020 Folha_01_de_01_



Gerencia de Equipamento de Laboratório

LIÇÕES APRENDIDAS DO

PREPARADO POR: Rafael Carvalho e Lima

Número da lição aprendida: 001

Nome proposto da lição aprendida: Tempo de Desenvolvimento

Papel da equipe do projeto: Auxílio no melhor rendimento do projeto no tempo dado.

Grupo de processo

Iniciação Planejamento Execução

Processo de gerenciamento do projeto específico utilizado:

Qualidade

Prática específica, ferramenta ou técnica utilizada:

Execução; Iterar mais e gastar tempo em minucias após ter a funcionalidade prototipada.

Qual foi a ação tomada?

Estabelecer o funcional e partir para métodos que estavam atrasados.

Qual foi o resultado?

Alívio no montante de trabalho que estavam no backlog.

O que poderia ser considerado um resultado melhor?

Não haver perdido tempo com minucias antes de haver um prótotipo.

O que poderia ter criado um resultado melhor?

Conhecimento total das facetas do JPA/Hibernate

Qual a lição específica aprendida?

Relacionamento dos dados em Hibernate e JPA.

Como poderia ser identificados para o futuro?

Com a necessidade de implementacao de relacionamento entre objetos.

Quais os cuidados recomendados para o futuro?

Não superestimar o retorno dos dados em seus relacionamentos que devem ser simples objetos e não list

Onde e como esse conhecimento pode ser utilizado posteriormente nesse projeto?

Implementação de Hibernate JPA em relacionamentos entre objetos

Onde e como esse conhecimento pode ser utilizado em um projeto futuro?

Uso automático, conhecimento absorvido.

Quem deve ser informado sobre a lição aprendida(marque 1 alternativa)

Executivos Gerente de projetos
Todos Outros:

Como essa lição aprendida deveria ser divulgada?(Marque 1 alternativa)

E-mail Intranet / Web site

Todos Outros:

Há textos de referências, exemplos e/ou materiais adicionais?

1. Hibernate JPA – Documentacao oficial

2.

LicoesAprendidas

) PROJETO		Raw.: Data: 19/06/2020 Folha_01_de_01_	
	Controle		Encerrament o
tas.			
		Fauine do pr	oieto
		Equipe do projeto	
		FAQ	
CIM		NÃO	
SIM		NÃO	

CustoHomemHr

CUSTO HOMEM HORA			
Programador	Preço Hr	hr Total	Valor Total
Rafael Carvall	21,9	82	1795,8
Nicholas Rodr	21,1	81	1709,1
	-		Total Projeto
			3504,9