
[Clinica da mente]

DOCUMENTAÇÃO

Pablo Hierro

FÁBRICA DE SOFTWARE | CENTRO UNIVERSITÁRIO DE JOÃO PESSOA - UNIPÊ

Sumário

Termo de Abertura do Projeto	2	Demanda:	2
Solicitante:.....	2	Stakeholders	(partes interessadas):
.....	2	Data da demanda:	2
.....	2	Responsáveis	técnicos:.....
Registro:	2	Histórico de
Complexidade do Projeto:.....	2	Aprovação	do
.....	2	Termo	de
Abertura:.....	2	2
Escopo do Projeto.....	4	Justificativa:
.....	4	Finalidade:
.....	4	Erro! Indicador não definido.
Objetivo(s):	4	Erro! Indicador não	definido.
Não-escopo:.....	4	Atores:
.....	4	Caso

de uso:..... 4

Recursos:**Erro! Indicador não**
definido. Ferramentas utilizadas:

..... 4

Restrições/Obstáculos:.....

4

Análise de Requisitos.....

5

Requisitos

Funcionais:

.....

5

Requisitos

Não-Funcionais: 5

Termo de Abertura do Projeto

Project Charter

Demanda:

Clínica da mente

Solicitante:

Nome: Gabriela Cavalcante

Setor: Clínicas

Cargo: Diretor

Stakeholders (partes interessadas):

Nome	Contato	Cargo	Organização
Pablo Hierro	XX	Gerente de projetos	Fábrica de software
Wallace Bonfim	XX	CEO	Fábrica de Software
Gabriela Cavalcante		Diretora	Cínica da mente

Data da demanda:

29/03/2023

Responsáveis técnicos:

Nome	Contato	Cargo
Eduardo Xianca	XX	Front end
Maria Gabriela	XX	Front end
Gustavo David	XX	Back end
Rafael Ferpa	XX	Back end

Pablo Hierro	XX	Gerente de projetos
Leonardo Pedro	XX	Testes QA
Cecília Maria	XX	Back end

Histórico de Registro:

Versão	Data	Autor	Descrição
0.0.1	29/03/2023	Product Owner	Elaboração do TAP

Complexidade do Projeto:

Média.

Aprovação do Termo de Abertura:

Solicitante	Data	Assinatura
-------------	------	------------

Pablo Hierro	29/03/2023	
Wallace Bonfim	29/03/2023	
Gabriela Cavalcante	29/03/2023	

Escopo do Projeto

Project Scope

Justificativa:

O software tem como objetivo a avaliação dos

funcionários. **Não-escopo:**

- O sistema deve permitir dois acessos diferentes (ou mais) interagirem com os mesmos dados num período de 30 minutos de intervalo;
- Sistema não deve enviar notificações automáticas sem que os parâmetros de avaliação sejam atingidos (regra das notas);
-

Atores:

- Diretora
- Pacientes
- Funcionários da limpeza
- Funcionários do RH

- Psiquiatras
- Psicólogos

Caso de uso:

Os atores são divididos em: ADM e não-ADM.

Ferramentas utilizadas:

A tecnologia utilizada será Javascript e seus frameworks.

Restrições/Obstáculos:

- Disponibilidade da equipe;
- Prazos.

Análise de Requisitos

Requisitos Funcionais:

Identificação:

- * O sistema deve pedir o CPF do usuário;
- * O sistema deve identificar se o usuário é funcionário (e cargo) ou paciente;
- * Se o sistema identificar um funcionário, deve pedir senha de acesso individual;

Avaliação:

- * O sistema deve oferecer as funcionalidades referentes à posição do usuário (funcionário ou paciente);
- * O sistema deve apresentar ao paciente as telas para avaliação;
- * O sistema deve mostrar a avaliação feita após o envio dos dados, sem permitir edições;
- * O sistema deve permitir apenas uma avaliação por consulta realizada (paciente);
- * O sistema deve permitir 1 avaliação a cada 15 dias (funcionários);
- * O sistema deve avaliar com notas de 0 - 5 usando botões iterativos;

Acesso de adm:

- * O sistema deve permitir MANTER (CRUD) os dados;
- * O sistema deve permitir a impressão de relatórios;
- * O sistema deve emitir relatórios em PDF;
- * O sistema deve permitir emitir relatórios por data solicitada (ex: Relatórios do mês [mês] ao mês [mês1];
- * O sistema deve permitir visualizar dados sem precisar emití-los;
- * O sistema deve ter a interface semelhante tanto quanto a área de não-adm;
- * O sistema deve ser tão intuitivo quanto a área de não-adm;
- * O sistema deve ter função de envio e recebimento de notificações;
- * O sistema deve requerer senha para manipulação do banco de dados (MANTER - CRUD);

Requisitos Não-Funcionais:

Desempenho:

- * O sistema não pode apresentar falhas ou instabilidade;
- * O sistema deve ter capacidade de processar dados sem falhas;

Rápido carregamento de funcionalidades;

Usabilidade:

- * O sistema deve ser intuitivo;
- * O sistema deve ter uma interface personalizada nas cores da empresa;

- * A experiência do usuário é fundamental;

Legalidade:

- * O sistema deve seguir as diretrizes das leis que gerem o ramo da tecnologia (ex: LGPD,

MCI, etc...);

- * O sistema deve ser respeitar patentes;

Manuzeabilidade:

- * O sistema deve ter fácil manutenção;

- * O sistema deve ser todo documentado;

Segurança da informação:

- * O sistema deve proteger os dados colhidos;

- * O sistema deve ter mecanismos para evitar invasões;

- * O sistema deve respeitar a privacidade dos usuários;

- * O sistema deve ter auditoria de ação (auditoria de atividades);

Referências

Não há fontes bibliográficas no documento atual.