Ponto Eletrônico Documento de Requisitos

Projeto da disciplina de Métodos Formais

Discente: Silvio Martins Santos

Docente: Alysson Filgueira Milanez

Histórico De Revisões Do Modelo

Thistorico De Revisoes Do Modelo					
Versão (XX.YY)	Data (DD/MMM/YYYY)	Autor	Descrição	Localização	
01.00	01/FEV/2024	Silvio	Versão inicial	UFERSA - PDF	
01.01	02/FEV/2024	Silvio	Refinamento da versão anterior	Pereiro - CE	
01.02	07/FEV/2024	Silvio	Organização do doc	Pereiro - CE	
01.03	12/FEV/2024	Silvio	Correções e incrementos de RNF	Pereiro - CE	
01.04	22/ABR/2024	Silvio	Ajustes dos requisitos	Pereiro - CE	

UFERSA

Documento de Requisitos Ponto eletrônico <Versão 01.00>, <01 FEV, 2024>

Colaborador(es)

Nome	Função
Silvio Martins	Engenheiro de software

<Versão 01.00>, <01 FEV, 2024>

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	5
1.1 PROPÓSITO E VIABILIDADE DO SISTEMA	5
1.2 PÚBLICO ALVO	5
1.3 ESCOPO	5
1.4 DEFINIÇÕES E ABREVIAÇÕES	5
1.5 VISÃO GERAL DO DOCUMENTO	5
2 VISÃO GERAL DO PRODUTO	6
2.1 DESCRIÇÃO DOS USUÁRIOS	6
3 PREMISSAS E RESTRIÇÕES	7
4 REQUISITOS FUNCIONAIS	8
5 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS	9
6 DIAGRAMA DE CASO DE USO	10

1 INTRODUÇÃO

1.1 PROPÓSITO E VIABILIDADE DO SISTEMA

Este documento apresenta os requisitos de um sistema a ser desenvolvido para a disciplina de métodos formais com a finalidade de fornecer informações necessárias para apoiar o desenvolvimento e entendimento de um projeto de ponto eletrônico. O objetivo desse projeto é criar uma aplicação de baixo custo para fornecer um SaaS(Software as Service) para empresas de até 20 funcionários. Com apenas um computador e com esse sistema instalado, a empresa deve ser capaz de registrar a movimentação de entrada e saída de seus funcionários durante o expediente e durante os dias de trabalho, armazenar essas informações e gerar um relatório para a contabilidade, substituindo assim o livro de pontos ainda utilizado e suas análises manuais sobre o livro.

1.2 PÚBLICO ALVO

Pequenas empresas de até 20 funcionários.

1.3 ESCOPO

Este documento realiza a elicitação de requisitos de um sistema de ponto eletrônico.

1.4 DEFINIÇÕES E ABREVIAÇÕES

- Cronograma: Uma representação do tempo necessário para concluir as atividades do projeto.
- **Escopo:** O conjunto de atividades, entregas e recursos que são incluídos no projeto.
- Engenheiro de software: A pessoa responsável pela liderança, planejamento, organização e execução do projeto.
- **Orçamento:** O valor estimado ou alocado para o projeto, incluindo custos de recursos e despesas.
- **Projeto:** Um esforço temporário empreendido para criar um produto, serviço ou resultado único.

1.5 VISÃO GERAL DO DOCUMENTO

- A seção 2 apresenta uma visão geral do sistema, caracterizando qual é o seu escopo e descrevendo seus usuários.
- A secão 3 especifica as premissas e restrições dos requisitos levantados.
- A seção 4 são enumerados todos os requisitos funcionais, e
- A seção 5 os não-funcionais do sistema.

2 VISÃO GERAL DO PRODUTO

O objetivo do sistema de ponto eletrônico é fornecer uma aplicação onde funcionários possam registrar entradas e saídas do expediente. O sistema facilita o trabalho da contabilidade para contagem e análise de horas dos funcionários, facilita o registro dos pontos e ajuda a empresa a não depender do livro de pontos impresso.

Entrada e saída do funcionário: permite que funcionários cadastrem seus horários de entrada e saída do expediente.

Autenticação do usuário: cada usuário tem um ID único, para garantir que apenas pessoas autorizadas possam cadastrar uma entrada ou saída do ambiente de trabalho.

Relatórios: Alguém responsável pode por gerar os relatórios ao final de um período para que possa ser entregue a contabilidade da empresa e assim contabilizar todas as horas.

Armazenamento: Os registros de ponto e as informações necessárias sobre os funcionários devem ser armazenados de forma segura e acessível para consulta posterior, e a partir desses dados, gerar o relatório contábil.

3 PREMISSAS E RESTRIÇÕES

- Escopo do projeto: Definir claramente os serviços ou produtos específicos que serão fornecidos como parte do projeto.
- ° Prazos e cronograma: Estabelecer datas e prazos para a conclusão de diferentes fases ou entregas do projeto.
- ° Recursos disponíveis: Identificar os recursos necessários para executar o projeto, como habilidades, ferramentas, equipamentos e acesso a informações.
- ° Comunicação efetiva: Estabelecer uma comunicação clara e regular com o cliente, definindo os canais de comunicação, as expectativas de resposta e a frequência das atualizações.
- Honorários e pagamentos: Definir claramente a estrutura de honorários, incluindo o valor total do projeto, prazos de pagamento e quaisquer requisitos de pagamento antecipado.
- Revisões e alterações: Determinar a quantidade e a natureza das revisões e alterações permitidas no projeto, estabelecendo limites razoáveis e processos para lidar com solicitações adicionais.
- ° Propriedade intelectual: Esclarecer a questão da propriedade dos trabalhos produzidos durante o projeto e definir quaisquer direitos de propriedade intelectual ou licenças necessárias.
- ° Confidencialidade: Garantir a confidencialidade dos dados, informações sensíveis ou estratégias comerciais discutidas durante o projeto.
- Resolução de disputas: Definir um processo para a resolução de conflitos ou disputas que possam surgir durante o projeto, como mediação ou arbitragem.
- Termos contratuais: Documentar todas as premissas e restrições acima mencionadas em um contrato ou acordo formal, que seja aceito e assinado por ambas as partes envolvidas.

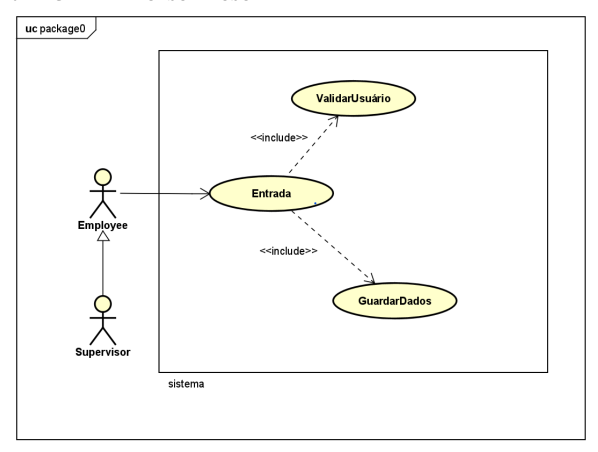
4 REOUISITOS FUNCIONAIS

	[RF001] Re	gistrar a en	trada do usuá	ário
	permitir que qual iente digitando seu	_		strado possa registrar su
Prioridade:	(X) Essencia	1 ()	Importante	() Desejável
	[RF002] R	egistrar a s	aída do usuár	io
-	ermitir que qualqu tando seu ID único			do possa registrar sua saíd
Prioridade:	(X) Essencia	1 ()	Importante	() Desejável
	[RF00	3] Registro	de Horário	
	armazenar de formaro de entrada[RF00			as datas em que o usuári [02].
Prioridade:	(X) Essencia	1 ()	Importante	() Desejável
	[RF004] J	ustificativa	do Funcionár	io
tanto na hora do		trada quanto	no seu regist	adicionar uma justificativa ro de saída, a adição dess
Prioridade:	(X) Essencia	1 ()	Importante	() Desejável
	[RF00	5] Relatóri	o de Pontos	
por um usuário c	_	nte e credeno	ciais válidas. I	imentações de funcionário nformações como nome d icativa.
Prioridade:	() Essencia	1 (X)	Importante	() Desejável

5 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

	[F	RNF001] Ar	mazenan	nento de Dado	os -
	_			•	oonto, as informações dos el para consulta posterior.
Prioridade:	(X)	Essencial	()	Importante	() Desejável
		[RNF002]	Interface	do Usuários	
O sistema deve po	ossuir um	a interface p	ara que o	usuário intera	a com o sistema.
Prioridade:	(X)	Essencial	()	Importante	() Desejável
		[RNF003] l	Funciona	mento offline	
O sistema deve fu	ıncionar s	em a necess	idade de ι	ıma rede cone	ctada à Internet.
Prioridade:	(X)	Essencial	()	Importante	() Desejável
		[RNF00	4] Dispor	nibilidade	
O sistema deve te	r uma tax	a de pelo mo	enos 90%	de disponibili	dade por ano.
Prioridade:	(X)	Essencial	()	Importante	() Desejável

6 DIAGRAMA DE CASO DE USO



Descrição: Este caso de uso descreve como o usuário realiza seu ponto de entrada no expediente.

Ator Primário: Funcionário da empresa

Condições prévias:

O usuário deve ter seu ID único salvo previamente no banco de dados.

O usuário deve ter sua senha salva previamente no banco de dados.

Fluxo principal:

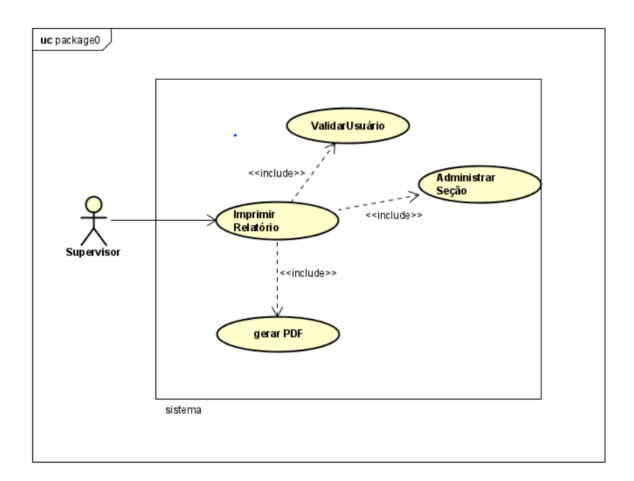
- 1. O cliente visualiza o programa no terminal.
- 2. O sistema exibe uma tela onde existem 4 botões: entrada, saída, relatórios e alterar registro.
- 3. O cliente seleciona a opção "entrada".
- 4. O sistema solicita as informações de ID e senha.

- 5. O usuário preenche os campos corretamente.
- 6. O sistema valida os dados e guarda os dados do horário de entrada.
- 7. O sistema exibe a página inicial novamente.

Fluxo excepcional:

- 1. O cliente visualiza o programa no terminal.
- 2. O sistema exibe uma tela onde existem 4 botões: entrada, saída, relatórios e alterar registro.
- 3. O cliente seleciona a opção "entrada".
- 4. O sistema solicita as informações de ID e senha.
- 5. O usuário preenche os campos de forma incorreta.
- 6. O sistema informa que o usuário errou ao digitar o ID e ao digitar a senha.

pós condição: O horário de entrada do funcionário que realizou a ação é registrada



Descrição: Este caso de uso descreve como um usuário com cargo de Gerente pode gerar um relatório com os registros de movimentações de entrada e saída de funcionários.

Ator Primário: Gerente da empresa

Condições prévias:

- O usuário deve ter seu ID único salvo previamente no banco de dados.
- O usuário deve ter sua senha salva previamente no banco de dados.
- O usuário deve ter seu cargo como gerente.

Fluxo principal:

- 1. O cliente visualiza o programa no terminal.
- O sistema exibe uma tela onde existem 4 botões: entrada, saída, relatórios e alterar registro.
- O cliente seleciona a opção "entrada".
- O sistema solicita as informações de ID e senha.
- O usuário preenche os campos corretamente.
- O sistema valida os dados e guarda os dados do horário de entrada.
- O sistema exibe a página inicial novamente.

Fluxo excepcional:

- 7. O cliente visualiza o programa no terminal.
- 8. O sistema exibe uma tela onde existem 4 botões: entrada, saída, relatórios e alterar registro.
- 9. O cliente seleciona a opção "entrada".
- 10. O sistema solicita as informações de ID e senha.
- 11. O usuário preenche os campos de forma incorreta.
- 12. O sistema informa que o usuário errou ao digitar o ID e ao digitar a senha.

pós condição: O horário de entrada do funcionário que realizou a ação é registrada