Exame Evolução

Ana Clara Leles Quintão

1. Minimundo do Projeto	1
2. Conteúdos e Materiais de Referência	2
3. Descrição sucinta da solução (Sistema a ser desenvolvido)	3
4. Diagrama de Casos de Uso	3
5. Descrição dos Casos de uso	4
6. Modelo de Dados Persistentes	6
7. Protótipos de interface	7
8. Repositório(s) do projeto	8

1. Minimundo do Projeto

Atualmente, as pessoas realizam exames médicos de tempos em tempos e os profissionais da saúde realizam a comparação e análise desses exames, de forma manual, para compreender a evolução do paciente.

Durante as consultas, os pacientes apresentam os resultados de seus exames antigos e atuais, seja em formato de papel impresso ou arquivos digitais encontrados no histórico médico do paciente. Através dos valores apresentados, os profissionais realizam então uma análise visual dos resultados - comparando os valores finais de acordo com cada data em que foi realizado - e em muitos casos, são obrigados a fazer cálculos mentais ou utilizar calculadoras para avaliar o progresso do paciente. Todo esse processo acontece pois ainda não existe um sistema que realize a comparação e mostra a evolução dos exames, além de que os sistemas similares permitem apenas que pessoas autorizadas insiram os resultados. Por ser realizado de forma manual, consome muito tempo e energia podendo acarretar na imprecisão da comparação dos exames. Na infraestrutura do contexto são utilizados computadores conectados a uma rede wifi.

Na maioria das vezes, os profissionais não conseguem fazer uma boa comparação visto que pode-se ter uma grande quantidade de exames para serem analisados, o que torna-se um processo muito trabalhoso e pode dificultar o progresso do paciente. Portanto, é necessário facilitar a comparação e análise de exames laboratoriais, proporcionando uma melhor visualização e compreensão do progresso do paciente.

O cliente é o público profissionalizado na área da saúde, com idade entre 22 a 60 anos, preocupado em melhorar sua precisão em análise de exames, conseguir compreender a trajetória médica de cada paciente e agilizar seu serviço para conseguir atender um número

maior de pacientes em um menor tempo. Além disso, ele é familiarizado com tecnologias, uso de sistemas webs e aplicativos.

2. Conteúdos e Materiais de Referência

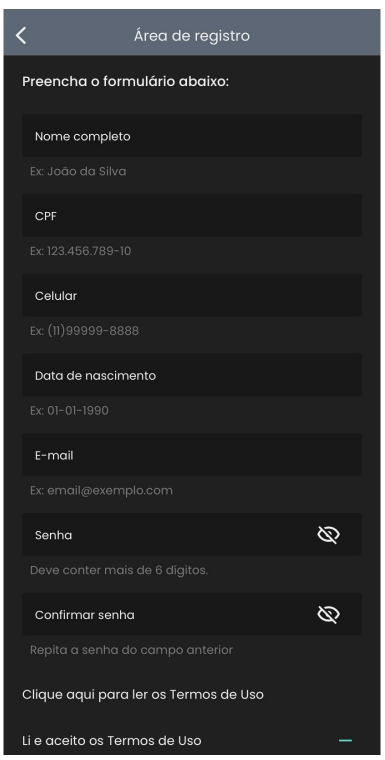


Figura 1: Formulário de cadastro do cliente do sistema Prontual.

O Prontual é um sistema semelhante ao sistema proposto, nele é possível visualizar o gráfico de linhas das comparações de exames laboratoriais, porém é um APP de acesso a todos e não permite que qualquer exame seja castrado.

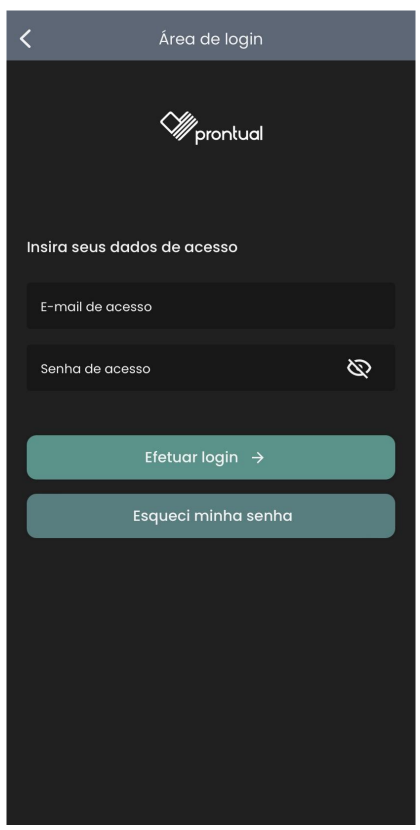


Figura 2: Formulário de login do sistema Prontual.



Figura 3: Área de inserção dos dados dos exames (data, valor resultante e nome) do sistema Prontual.



Figura 4:Área de exibição do gráfico de linhas de um exame do sistema Prontual.

EXAMES LABORATORIAIS

exame	30/03/23	04/123	08/03/24	08/04/24	data
	Dantas	Dantas		Dantas	
Hm	4,89	4,81	4,93		
Hg	14,1	14,6	14,9		
Ht	44,2	44,4	46		
VCM	90	92,31	93,3		
HCM	29	30,35	30,2		
CHCM	32	32,88	32,4		
RDW		12,6	12,5		
Leuc	3900	4700	4630		
Linf	16	33	30		
Neutrofilos					
monoci	11	09			
Eosi	4	3,0	2,5		
segment	69	55	59		
Basofilo			0,6		
Plaq	173000	168000	202000		
vhs	5			7	
CT	203,0		226		
TG	79		138		
HDL	63		43		
LDL	124,2		156		

Figura 5: Tabela de exibição de exames laboratoriais de um paciente. Este é um exemplo dos dados que estarão no relatório de exames do sistema proposto.

TABELA DE VALORES IDEAIS DE EXAMES LABORATORIAIS

	Marcador	Valor de referência=	Valor Ideal**		
	Eritrócitos	H: 4,5-6 × 106/mm ³ M: 4-5,5 × 106/mm ³	H: 4,5 - 6 M: 4 - 5.5		
	Hemoglobina	H: 13 – 17 g/dL M: 12 – 15,5 g/dL	H: 14 a 16 M: 13,5 a 15,5		
	Hematócrito	H: 39-52% M: 36-47%	H: 42 a 48 M: 39 A 47		
	VCM	80-98 fl	88 a 92		
_	HCM	26-34 oc/célula	27 a 33		
Ĭ	CHCM	31-36 a/dL	31 a 35		
A	RDW	11 5 a 14,5%	11,5 a 13		
33	VSG	< 15mm	< 10mm-1 hora		
8	Saturação Transferrina	20 a 50%	25 a 40%		
$\ddot{\circ}$	Transferrina Livre	212-360 mg/dL			
HEMOGRAMA LEUCOGRAMA	Ferritina	H: 30-300 mcg/ L M: 30-200 mcg/L	50 a 150 (ideal >70)		
	TIBC (capacidade total de ligação de ferro)	240 e 450 mcg/dL	300-400		
3	B12	300-900 na/L	500-900		
Z	Ácido Fólico	>3,9 ng/ml	10-17		
ତ୍ର	Holotranscobalamina	> 50.00 prnol/L	>60pmol/L		
g	Ácido metilmalônico		<220mmol/L		
	Homocisteína	3-14 rncrnol/L	5-9 mcmol/L		
王	Leucócitos	3500 a 10500/mm3	4000 a 6500		
	Neutrófilos	1700 a 7000/mm>	45 a 55%		
	Linfócitos	900 a 2900/mm3	25 a 35%		
	Rel. Neutrófilos/Linfócitos		1-1,5		
	Monócitos	100 a 1000/mm3	3 a 8%		
	Eosinófilos	50 a 500/mm3	<1%		
	Basófilos	25 a 80/mm3	<0,5%		
	Plaquetas	150 000 a 450 000 /mm ³	250000 a 300000		

Figura 6: Primeira tabela de referência dos valores ideais dos exames laboratoriais que serão utilizados no sistema proposto.

	Marcador	Valor de referência=	Valor Ideal**		
	Glicose jejum	70 a 110 mg/dL	75-90 (<100mg/dl en DM)		
	HbA1C	4,7-8,5%	<5,4 (<6,5 em DM)		
	Insulina	5 a 25 mcUI/mL	<6 - Máximo 11 (<25 em DM		
	Pró-insulina	hasta 19,1 pmol/L	<10pmol/L		
	HOMA-IR (Ins x Glu/405)	inferior a 2,15	<1		
I.R	Homa beta 20 x insulina jejum ÷ glicose jejum (mmol/L*) - 3,5 * mg/dL para mmol/L, multiplica-se por 0,0555	entre 167 e 175	Ao redor de 100 (só utilizar este índice em pacientes insulino resistentes)		
ī	TTG Glicose 1h após 75g	120 a 180 mg/dL	Até 140		
Ξ	TTG Glicose 2h após 75g	85 a 140 mg/dL	Similar ao jejum		
ၓ	TTG Insulina 1h após 75g	29 a 88 mcUI/mL	Até 50		
¥	TTG Insulina 2h após 75g	22 a 79 mcUI/mL	Até 25		
5	CT	<200ma/dL	<200mg/dL (>240=alto)		
PERFIL METABÓLICO CARDIOVASCULAR	HDL	H: >45 mg/dl M: > 40 mg/dl	H: 50-73 M: 60-93		
CAI	LDL	<130mg/dl	<100mg/dl 130-159limite >190 muito alto		
0	Rel CT/HDL		<3,3		
E	Rel TG/HDL	<2,5	H <1,38 M <1.15		
ဝ္က	Rel LDL/HDL		<2,3		
A	Triglicéridos	< 250 mg/dL	<100mg/dl		
ŒŢ	ApoA 1	H: 88-180 mg/dl M: 98-210 mg/dl	H: >130 M: >145		
E E	АроВ	H: 55-151 mg/dl M: 44-148 mg/dl	<100		
RF	ApoB/ApoA-1		H <0,69 M <0.59		
PE	Fribrinogênio	150-350 mg/dl	<250mg/dL=risco baixo 250-400 médio risco >400mg/dL-=alto risco		
	Lp(a)	≤30 mg/dl	<15mg/dL=baixo risco 15-30=médio >30mg/dL=alto risco		
	Lp-PLA2	120 a 342 ng/ml	<201ng/ml		
	LDL oxidado	Negativo: < a 20,0 EU/ml Positivo: > 25,0 EU/ml	Negativo: H <30 M <45		
	Adiponectina	1,5 a 25 00 mcg/ml	>15 mcg/ml		

Figura 7: Segunda tabela de referência dos valores ideais dos exames laboratoriais que serão utilizados no sistema proposto.

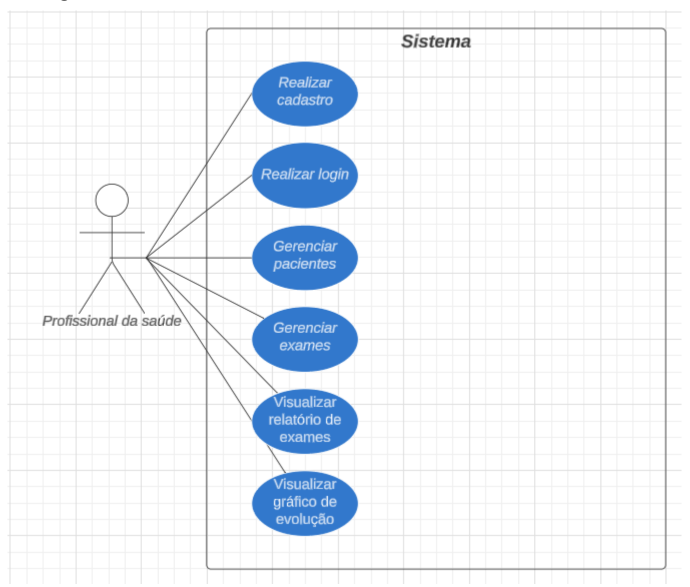
3. Descrição sucinta da solução (Sistema a ser desenvolvido)

Será implementado um sistema Web para profissionais da saúde cadastrarem os resultados de exames laboratoriais com objetivo de melhorar o diagnóstico e a identificação de mudanças na saúde ao longo do tempo. O sistema contará com uma área de cadastro e login do profissional, cadastro de pacientes, além do cadastro de exames a ser preenchido com o nome do exame, o resultado e a data. Estes dados inseridos serão transformados em gráficos de linha onde será

possível visualizar a evolução do exame de acordo com as datas realizadas, além disso será possível imprimir um relatório com os dados dos exames de cada paciente.

A motivação para os usuários utilizarem o site é que se trata de uma proposta não muito encontrada no mercado e gratuita. Além disso, o objetivo é simplificar e agilizar os atendimentos.

4. Diagrama de Casos de Uso



5. Descrição dos Casos de uso

Legenda

*	Caso de uso a ser implementado na primeira versão funcional da aplicação.
**	Caso de uso a ser implementado incrementalmente, no decorrer da disciplina, se der
	tempo.
***	Caso de uso previsto para ser implementado após o término da disciplina.

UC-001* Realizar Cadastro

O cadastro no sistema é restrito aos profissionais da saúde. Os usuários devem realizar o cadastro para usar o sistema. Dados necessários para o cadastro: nome completo, cpf, e-mail e senha, previamente cadastrados.

UC-002* Realizar Login

O acesso ao sistema é restrito aos profissionais da saúde. Os usuários devem realizar Login para usar o sistema. Dados necessários para Login: e-mail e senha, previamente cadastrados.

UC-03N* Gerenciar Pacientes

Cadastro, Consulta, Atualização dos dados e Exclusão. Somente os profissionais da saúde poderão gerenciar os pacientes. Dados necessários para cadastrar um paciente: Nome completo, data de nascimento, peso, altura, cpf, email, telefone e sexo biológico.

UC-04N* Gerenciar Exames

Cadastro, Consulta, Atualização dos dados e Exclusão. Somente os profissionais da saúde poderão gerenciar os exames. Dados necessários para cadastrar um exame: Data de realização, nome do exame e o valor do resultado na unidade de medida apresentada.

UC-05N** Visualizar relatório de exames

Deve se ter ao menos um exame cadastrado para visualizar o relatório dos exames. Os dados que serão apresentados no relatório: Nome dos exames cadastrados, a data da realização, o resultado juntamente com a unidade de medida.

UC-06N* Visualizar gráfico de evolução

Deve-se ter ao menos mais de um exame cadastrado (em datas diferentes) do mesmo tipo para visualizar o gráfico de evolução. Os dados que serão apresentados no gráfico: As datas comparativas, os valores dos resultados juntamente com a unidade de medida e o valor de referência.

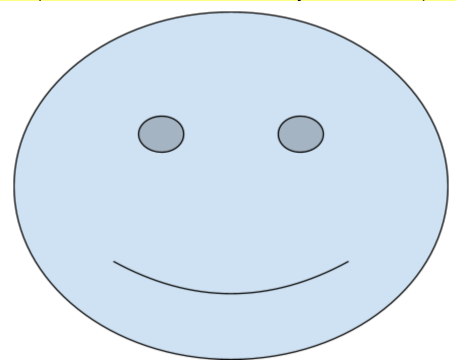
6. Modelo de Dados Persistentes

<Coloque aqui o DER/Esquema NoSQL ou o seu modelo de dados persistentes. Dados persistentes são os dados que devem ser mantidos, mesmo quando o sistema é fechado ou o

equipamento é desligado. Os dados persistentes devem estar disponíveis quando o sistema for aberto novamente>.

Observações para a elaboração do Modelo de Dados Persistentes: Os dados constantes devem manter coerência com:

- a descrição do contexto:
- com o DCU,
- com a descrição de Casos de Uso (todos os dados indicados nas descrições dos casos de uso devem constar no Modelo de Dados Persistentes),
- com os protótipos de interface (todos os campos indicados na interface devem constar no DER/modelo de dados. Se houver dados que aparecem nos protótipos de interface E são mantidos por sistemas externos, essa informação deve estar explícita nesta seção).

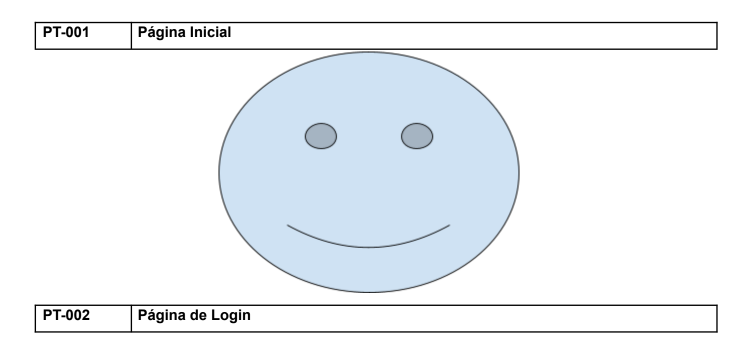


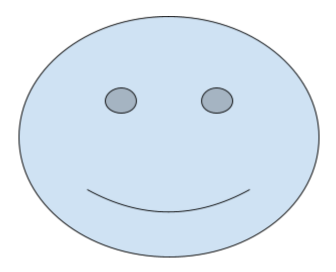
7. Protótipos de interface

<Coloque aqui os protótipos de tela do sistema>.

Observações para a elaboração dos Protótipos de Tela:

- Os dados constantes devem manter coerência com:
 - a descrição do contexto:
 - com o DCU (Geralmente tem uma ou mais telas para a realização de cada caso de uso),
 - com a descrição de Casos de Uso (todos os dados indicados nas descrições dos casos de uso devem constar nas respectivas telas relativas ao Caso de uso),
 - com o Modelo de Dados Persistentes (todos os campos indicados na interface devem constar no Modelo de Dados Persistentes. Se houver dados que aparecem nos protótipos de interface E são mantidos por sistemas externos, essa informação deve estar explícita na seção que apresenta o Modelo de Dados Persistentes).
- Apresente o ID e nome dos protótipos apresentados.
- Os protótipos do sistema a serem colocados nesta seção podem ser gerados por programação, ou por ferramentas de prototipação como Figma, Adobe XD, Pencil, etc., ou desenhados à mão>





8. Repositório(s) do projeto

Link para o repositório do projeto: https://github.com/anaclara32156/PP

9. Planejamento

(A lista abaixo é um exemplo. Atualize a lista de atividades para ficar coerente com o

PROJETO da SUA EQUIPE caso nele tenham mais ou menos etapas).

O projeto seguirá as seguintes etapas, distribuídas conforme a abaixo:

N°. Atividade: Tempo Previsto em horas

- 1. Pesquisas e definição do escopo do projeto
- 2. Entrevistas com clientes/empresas/instituições e/ou pesquisa sobre o tema
- 3. Descrição do contexto
- 4. Aplicação de técnicas de levantamento de requisitos e design participativo com usuários, e Validação de requisitos com usuários
- 5. Planejamento do Projeto
- 6. Especificação dos Requisitos do sistema
- 7. Análise do Projeto
- 8. Projeto de dados persistentes (banco de dados)
- 9. Projeto de Interação/Prototipação de interfaces
- 10. Criação do repositório para o projeto
- 11. Implementação dos Cadastros Simples
- 12. Implementação dos Demais Cadastros
- 13. Implementação dos Relatórios
- 14. Implementação dos Login
- 15. Testes do sistema
- 16. Disponibilização do sistema (Instalação/Configuração)
- 17. Treinamento (No mercado é comum estar incluído no desenvolvimento)

Carga horária semanal de dedicação da equipe a projeto: <carga horária> horas

Descrição: <carga horária> horas para reuniões e atividades com a equipe, mais <carga horária> horas para atividades a serem realizadas individualmente por cada membro da equipe. Carga Horária mensal: <carga horária)

(Exemplo: Carga horária semanal de dedicação da equipe ao projeto: 8 horas. Descrição: 2 horas para atividades em conjunto, mais 3 horas para atividades realizadas individualmente por cada membro da equipe. Carga horária mensal: 24 horas).

Cronograma de execução das atividades (atualize os meses da tabela e represente em horas todas as atividades previstas acima. O planejamento deve estar coerente com a carga horária mensal que a equipe vai se dedicar ao projeto: soma das horas da coluna por mês = carga horária de dedicação mensal ao projeto).

Atividade \Mês	Fev	Mar	Abr	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov
1	16								
2	6								
3	2	2							
4		4	4	4		4	2		
5		2							

Documentação do Sistema

6	16	2	2				
7		10	6				
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15					4	4	4