Table of Contents

Introdução	1.1
Motivação para um livro open source	1.2
Capitulo 1 - Jornada de um paciente o	em um sistema de saúde
Jornada do paciente	2.1
Desfecho	2.2
Workflow no sistema	2.3
Capitulo 2 - Rede pública e privada d	e saúde
Redes privadas	3.1
Conceitos de atenção primária e secundária	3.2
Redes municipais	3.3
Redes estaduais	3.4
Rede SUS	3.5
Capitulo 3 - Sistemas clínicos	
•	4 1
EHR	
EHR HIS	4.1 4.2 4.3
EHR HIS RIS	4.2
EHR HIS RIS CIS	4.2 4.3 4.4
EHR HIS RIS	4.2 4.3 4.4
EHR HIS RIS CIS LIS	4.2 4.3 4.4
EHR HIS RIS CIS	4.2 4.3 4.4
EHR HIS RIS CIS LIS	4.2 4.3 4.4 4.5
EHR HIS RIS CIS LIS Capitulo 4 - Sistemas de imagens	4.2
EHR HIS RIS CIS LIS Capitulo 4 - Sistemas de imagens Atores envolvidos	4.2 4.3 4.4 4.5
EHR HIS RIS CIS LIS Capitulo 4 - Sistemas de imagens Atores envolvidos PACS	4.2 4.3 4.4 4.5 5.1 5.2 5.3
EHR HIS RIS CIS LIS Capitulo 4 - Sistemas de imagens Atores envolvidos PACS VNA	4.2 4.3 4.4 4.5 5.1 5.2 5.3 5.4
EHR HIS RIS CIS LIS Capitulo 4 - Sistemas de imagens Atores envolvidos PACS VNA Sistemas de reconstrução pós processamento Regulamentações	4.2 4.3 4.4 4.5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5
EHR HIS RIS CIS LIS Capitulo 4 - Sistemas de imagens Atores envolvidos PACS VNA Sistemas de reconstrução pós processamento	4.2 4.3 4.4 4.5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5
EHR HIS RIS CIS LIS Capitulo 4 - Sistemas de imagens Atores envolvidos PACS VNA Sistemas de reconstrução pós processamento Regulamentações	4.2 4.3 4.4 4.5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5
EHR HIS RIS CIS LIS Capitulo 4 - Sistemas de imagens Atores envolvidos PACS VNA Sistemas de reconstrução pós processamento Regulamentações Capitulo 5 - Documentação e entrega	4.2 4.3 4.4 4.5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 de resultados de exames
EHR HIS RIS CIS LIS Capitulo 4 - Sistemas de imagens Atores envolvidos PACS VNA Sistemas de reconstrução pós processamento Regulamentações Capitulo 5 - Documentação e entrega Filmes revelados	4.2 4.3 4.4 4.5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 de resultados de exames
EHR HIS RIS CIS LIS Capitulo 4 - Sistemas de imagens Atores envolvidos PACS VNA Sistemas de reconstrução pós processamento Regulamentações Capitulo 5 - Documentação e entrega Filmes revelados Filmes impressos	4.2 4.3 4.4 4.5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 de resultados de exames 6.1 6.2

Capitulo 6 - Conceitos de imagens	
Imagens digitais	7.1
Imagens médicas	7.2
Images Dicom	7.3
Imagens impressão 3D	7.4
Capitulo 7 - Mercado de sistemas de saúde	
Mercado mundial	8.1
M ercado local	8.2
Capitulo 8 - Equipamentos médicos	
Equipamentos de radiologia	9.1
Equipamentos fora da radiologia	9.2
Monitores de vídeo	9.3
Engenharia clinica e físicos	9.4
Regulamentações	9.5
Capitulo 9 - Protocolos médicos e Interoperabilidade DICOM HL7	10.1
FHIR	10.3
Interoperabilidade	10.4
Capitulo 10 - Bases de terminologia, classificação e ontologia	
SNOMED CT	11.1
LOINC	11.2
CID	11.3
RADLEX	11.4
Capitulo 11 - Segurança da Informação	
НІРАА	12.1
LGPD	12.2
Conceitos de anonimização	12.3
Padrões de anonimização	12.4

Capitulo 12 - Segurança do paciente

Codificando para a anonimização

12.5

Protocolos de segurança	13.1
Dose de radiação	13.2
Regulamentações	13.3
Capitulo 13 - Telemedicina	
Conceitos de telemedicina	14.1
Regulamentações	14.2
Capitulo 14 - Teleradiologia	
Conceitos de teleradiologia	15.1
Regulamentações	15.2
Capitulo 15 - Ambientes produtivos de Imagens Monitoração ativa e passiva	16.1
Continuidade de operação (Resiliência)	16.2
Desenhos de arquitetura de TI	16.3
Contingências	16.4
Capitulo 16 - P&D Inteligência artificial Arquiteturas básicas	17.1 17.2
Capitulo 17 - Ecossistemas de startup de saúde	
Startup de imagens médicas	18.1
Startup de sistemas de saúde	18.2
Capitulo 18 - Infraestrutura	
Arquitetura monolítica ou micro serviços	19.1
On premises	19.2
Serviços de imagens na nuvem	19.3
Capitulo 19 - Sistemas open source	
Discussão: prós e contras	20.1
Casos de uso	20.2
Principais open source área da saúde	20.3
Primeiros passos	20.4

Capitulo 20 - Analytics, BI e datalake

CRM	21.:
Datalake dados saúde	21.2
Datalake de imagens DICOM	21.3
Bi de radiologia	21.4
Capitulo 21 - Tendências e inovação	
Saúde 4.0	22.:
Reconhecimento facial na área da saúde	22.2
Controle de ativos por RFID	22.3
Controle de temperatura ambientes por RFID	22.4
Tecnologias futuras	22.
Resumo de congressos	
Capitulo 22 - Congressos relevantes 2021 / 2022	23.
Bibliografia	
Padrão bibliográfico	24.

Introdução

Sobre esse repositório

Base de conhecimento criado e mantido por um grupo de profissionais engajados em compartilhar informações sobre tecnologia para saúde em língua portuguesa.

A estrutura dessa base de conhecimento (ou livro) está organizado em capítulos desde o nível mais básico até o nível mais aprofundado de cada tema.

Links relevantes

- Publicação do livro
- Como contribuir / Andamento do projeto
- Discussões
- Licença CC-BY-SA-4.0
- Também temos um grupo no WhatsApp

Motivação para um livro open source

A ideia de criação do livro foi proposta em um post do linkedin no grupo PACS ADMIN BRASIL, a qual sou criador (Daniel Tornieri), onde a partir do interesse das pessoas, organizamos um grupo de discussão e posterior reuniões por vídeo. Thiago Maltempi organizou o esquema de colaboração através do github e o grupo de discussão no WhatsApp.

Escrever um livro já é um grande desafio, escrever um livro em um grupo um desafio maior ainda, agora juntar tudo isso e propor um livro open source é uma coisa bem interessante sobre vários pontos de vista. Talvez uma maneira de retribuir a sociedade tudo que aprendemos e também unir forças e conhecimentos que estão espalhados em milhares de pessoas que trabalham ou já trabalharam na área da saúde pública ou privada.

Quem será o dono deste livro ? Todos serão donos deste livro, mas vamos colocar algumas regras, tipo se forem utilizar citem a origem, não pode ser comercializado e outras mais que serão descritas.

Ele esta sendo escrito como se fosse um software usando o github e a plataforma gitbook, que ajudam muito na questão de versionamento e edições simultâneas, de forma que as pessoas possam contribuir em um livro que vai estar sempre em constante evolução, um livro vivo.

Sejam bem vindos!!!

Jornada do paciente

Desfecho

Workflow no sistema

Redes privadas

Conceitos de atenção primária e secundária

Redes municipais

Redes estaduais

Rede SUS

EHR

HIS

RIS

CIS

CIS

LIS

Atores envolvidos

PACS

VNA

Sistemas de reconstrução pós processamento

Regulamentações

Filmes revelados

Filmes impressos

cd's - Robôs de gravação

Sites de resultados / APP's

Impressão em papel

Imagens digitais

O que é uma imagem digital?

Imagem digital é uma representação em duas dimensões de uma imagem como um conjunto finito de valores digitais, chamados de **pixel. Estas imagens são chamadas de duas dimensões 2D.

Pixel é o menor ponto que forma uma imagem digital, sendo que o conjunto de milhares de pixels formam a imagem inteira.



Resolução da imagem digital

A resolução de uma imagem é a somatória de todos seus *pixel*, este calculo é feito multiplicando o numero de *pixel* verticais pelo numero de *pixel* horizontais.

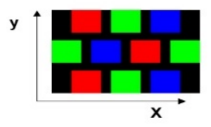


Imagem na forma digital

A representação de Imagens na forma digital nos permite capturar, armazenar e processar imagens na forma eletrônica assim como processamos um texto em um computador.

 $Em \ computação \ gr\'afica \ pode-se \ classificar \ uma \ imagem, \ em \ relação \ \grave{a} \ sua \ origem, \ de \ duas \ formas \ distintas:$

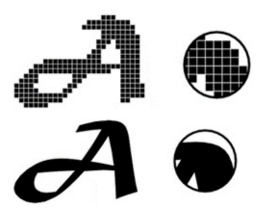
Vetorial

A forma vetorial é normalmente utilizada por programas de desenho e os objetos que formam a imagem são representados na forma de lista indicando suas dimensões e posicionamento.

Bitmap (mapa de bits)

São as imagens produzidas por scanners, maquinas digitais e também equipamentos médicos.

Os pontos são amostrados e representados bit a bit. Um bitmap pode ser monocromático, em escala de cinza ou colorido. Os pixels podem ser formados no padrão RGB, do inglês Red, Green, Blue, que utiliza três números inteiros para representar as cores vermelho, verde e azul ou serem representados por tons de cinza no caso de imagens preto e branco.



Conversão de imagens analógicas para digitais

Imagens médicas

Images Dicom

Imagens impressão 3D

Mercado mundial

Mercado local

Equipamentos de radiologia

Aparelhos de Ultrassom

Principio físico de funcionamento

Tipo de imagens geradas

Utilização

Equipamentos de raio x

Principio físico de funcionamento

Tipos de equipamentos (raio x, CR, DR)

Tipo de imagens geradas

Utilização

Equipamento emite radiação ionizante

Tomógrafos

Principio físico de funcionamento

Tipo de imagens geradas

Utilização

Equipamento emite radiação ionizante

Ressonância Magnética

Principio físico de funcionamento

Tipo de imagens geradas

Utilização

Equipamento gera forte campo magnético e gera risco para quem tem marca passo.

Mamógrafo

Principio físico de funcionamento

Tipo de imagens geradas

Utilização

Equipamento emite radiação ionizante

Medicina nuclear

Principio físico de funcionamento

Tipo de imagens geradas

Utilização

Equipamento emite radiação ionizante

PET-CT

Principio físico de funcionamento

Tipo de imagens geradas

Utilização

Equipamento emite radiação ionizante

Densitometria Óssea

Principio físico de funcionamento

Tipo de imagens geradas

Utilização

Equipamento emite radiação ionizante

Equipamentos fora da radiologia

Monitores de vídeo

Engenharia clinica e físicos

Regulamentações

DICOM

HL7

FHIR

Interoperabilidade

SNOMED CT

LOINC

CID

RADLEX

HIPAA

LGPD

Conceitos de anonimização

Padrões de anonimização

Codificando para a anonimização

15.0.0 - 2042-12-03

Fixed

• Removed humans, they weren't doing fine with animals.

Changed

• Animals are now super cute, all of them.

14.0.0 - 2042-10-06

Added

• Introduced animals into the world, we believe they're going to be a neat addition.

Protocolos de segurança

Dose de radiação

Regulamentações

Conceitos de telemedicina

Regulamentações

Conceitos de teleradiologia

Regulamentações

Monitoração ativa e passiva

Continuidade de operação (Resiliência)

Desenhos de arquitetura de TI

Contingências

Inteligência artificial

Arquiteturas básicas

Startup de imagens médicas

Startup de sistemas de saúde

Arquitetura monolítica ou micro serviços

Arquitetura monolítica e micro serviços

On premises

Serviços de imagens na nuvem

Discussão: prós e contras

Casos de uso

Principais open source área da saúde

Primeiros passos

CRM

teste crm

Datalake dados saúde

Datalake de imagens DICOM

Bi de radiologia

Saúde 4.0

Saúde 4.0

Reconhecimento facial na área da saúde

Controle de ativos por RFID

Controle de temperatura ambientes por RFID

Tecnologias futuras

Capitulo 22 - Congressos relevantes 2021 / 2022

Padrão bibliográfico