SISTEMA PARA CRIPTOGRAFAR PRONTUÁRIOS MÉDICOS

CAIO DIOGO DA SILVA, GABRIELA DOS REIS BUENO E LUIZ MIGUEL NUNES.

Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), Câmpus Cornélio Procópio.

December 12, 2022







SUMÁRIO

- 1 Objetivos
- 2 Escopo do produto
- 3 Requisitos
- 4 Usabilidade do código
- 5 Conclusão

6 Referências





Objetivo

Desenvolver um software capaz de solucionar problemas do cotidiano dos hospitais mantendo o sigilo dos dados e que possa auxiliar tanto os pacientes quanto os médicos e enfermeiros.







Matérias e métodos

Prontuário eletrônico

O Prontuário Eletrônico do Paciente (PEP) se constitui de um banco de dados de informações sobre a história clinica do paciente e seu objetivo é permitir o armazenamento e a recuperação de eventos .





Escopo do produto

Os sistemas devem adotar mecanismos de segurança

Capazes de garantir autenticidade, confidencialidade e integridade das informações de saúde.

Fundamentação

O médico deve utilizar uma ferramenta de alta qualidade, segura e que possa auxiliá-lo no registro histórico.

Garantia

Documento eletrônico deve ser assinado por um certificado digital possuindo um identificador único, garantindo assim a sua integridade.

Requisitos

Funcionais

- Criação do Prontuários.
- Exclusão do Prontuário.
- Edição do Prontuário
- Criptografia do prontuário.





Usabilidade do código







Conclusão

O nosso sistema visa auxiliar tanto a prestação do paciente quanto o seu acompanhamento sem que haja interferências no andamento da internação se necessário, fazendo com que os seus dados não sejam repassados de forma segura e criptografada a todo momento. Incentivando novas pesquisas sobre o assunto, que possam enriquecer ainda mais os estudos sobre esta ferramenta, para amenizar seus impactos negativos e aumentar os impactos positivos, permitindo aos profissionais e às instituições de saúde tirar proveito de todos os seus benefícios e melhorar a assistência prestada à saúde.







Referências

[1] FRANÇA, Daniel. O segredo profissional, o sigilo e a cópia do prontuário médico. Disponível em:

https://danielfranca.jusbrasil.com.br/artigos/111756943 /osegredo-profissional-o-sigilo-e-a-copia-do-prontuario-medico. Acesso: Setembro. 2022.

[2] PRONTUÁRIO. Aspectos éticos e de segurança do prontuário eletrônico do paciente. Disponível em: https://www.meuconsultorio.com/blog/aspectos-eticos-e-de-seguranca-do-prontuario-eletronico-do-paciente/. Acesso: Setembro. 2022.





[3] CANALTECH. Falha de segurança expõe dados de milhares de pacientes do SUS em São Paulo. Disponível em: https://canaltech.com.br/seguranca/falha-de-seguranca-expoe-dados-de-milhares-de-pacientes-do-sus-em-sao-paulo-72271/. Acesso: Setembro, 2022.



[4] VASCONCELOS.Ricardo Maia de,SOUZA.Márcio Coutinho de,TOMAZELI.Rosil ene .O prontuário eletrônico como fator chave de sucesso no gerenciamento de cliente /paciente em um sistema de informação hospitalar. Disponível em: https://anaiscbc.emnuvens.com.br/

anais/article/view/2534. Acesso: Outubro, 2022.



[5] FARIAS. Josivania Silva, GUIMARAES. Tomas de Aquino, VARGAS. Eduardo Raupp de, ALBURQUERQUE. Pedro Henrique Melo. Adoção de prontuário eletrônico do paciente em hospitais universitários de Brasil e Espanha: a percepção de profissionais de saúde. Disponível em:

https://www.scielo.br/j/rap/a/R5RTRQCwH5Gg7MBmhkrF3NF/?lang=pt. Acesso: Novembro, 2022.





[6]GONÇALVES,BATISTA,CARVALHO,PIMENTA,MOREIRA, LEITE.Prontuário Eletrônico: uma ferramenta que pode contribuir para a integração das Redes de Atenção à Saúde. Disponível em:https://www.scielo.br/j/sdeb/a/xLMq3HyhgqNwhX6 y3jjpNff/?format=pd flang=pt. Acesso: Novembro, 2022.



