

Julyane de Araujo Silva

De: Multi Comunicação <multi@multicomunicacao.com>
Enviado em: quarta-feira, 9 de dezembro de 2020 09:38
Para: anarfalbo@gmail.com; Angela Salvi; arydinizjr@gmail.com; Barbara Gomes Fernandes de Aguiar; brunohipolito@gmail.com; Carlos Santos da Figueira; Niedja Carine; Daniela de Moura Serafim; Deborah Foinquinos Krause; Cristina Figueira; Fabricia Padilha; Flavia Patricia Morais de Medeiros; Dora; Frederico Costa Filho; Gilliatt Hanois Falbo Neto; Flávia Albuquerque; Pacheco; Karine Ferreira Agra; Leonardo da Silva Lourenco; Manoela Figueira; Marcone Barros | FPS; Marta Sobreira; Monica Novaes de Andrade Leao; Patricia Bezerra; Patricia Calado; Andrea Echeverria M A de Alencar; Rafael Batista de Oliveira; Reneide Muniz da Silva; Taciana Barbosa Duque; Tarcy Marques Pereira Silva; Thais Carine da Silva; Thereza Helena Diniz Pacheco; Yale Simone O. H. V. de Araujo; marketing@fps.edu.br
Assunto: FPS na Mídia - 09.12.2020



🕒 **Terça-feira, 01 de dezembro de 2020**

Terça-feira, 08 de dezembro de 2020

TV Jornal (Canal 2) | Por Dentro com Cardinot (12h)

Tempo: 1 minuto e 53 segundos

Brena Melo, tutora de Medicina da **FPS**, participou do quadro Pergunte ao Especialista, da TV Jornal, respondendo dúvidas de telespectadores.



Assista em: <https://www.sendspace.com/file/uz9rem>

Segunda-feira, 07 de dezembro de 2020

Portal Cio (cio.com.br)

Blockchain e outras tecnologias emergentes sustentam operação da FPS durante pandemia

Marcone Barros investe em inovações e tecnologia para conduzir novo momento no modelo de ensino da Faculdade Pernambucana de Saúde



Foto: Divulgação

<https://cio.com.br/tendencias/blockchain-e-outras-tecnologias-emergentes-sustentam-operacao-da-fps-durante-pandemia/FacebookLinkedInTwitterWhatsAppFlipboardEmail>

Por influência de um amigo muito próximo, Marcone Barros entrou no mundo da Tecnologia da Informação por meio de um curso técnico que deu a ele a oportunidade de atuar como desenvolvedor de software. Foi se aprimorando até que, em 2009, foi convidado para coordenar o departamento de TI da **Faculdade Pernambucana de Saúde**, realizando projetos em diversas frentes para melhorar a experiência e ensino e também otimizar processos da

empresa. E foi uma série de iniciativas realizadas neste ano que deram à Barros (e a FPS) o título de vencedora do prêmio 'As 100+ Inovadoras no Uso de TI', na categoria Educação, e ocupando a 10º posição no ranking geral.

Chamado "Rápido para aprender, adaptar e fazer", o case apresentado envolveu uma série de adaptações feitas para que a instituição de ensino pudesse dar continuidade ao seu calendário escolar, tanto o cronograma de aulas como processos seletivos e matrículas.

Para isso, Barros e sua equipe fizeram customizações em produtos que já eram utilizados pela empresa e também investiram no uso de apps e tecnologias como blockchain para efetuar de forma on-line atividades antes 100% presenciais.

Fazendo e aprendendo

Questões como implementação do trabalho remoto e aulas on-line não foram um problema para a faculdade, que já havia desenvolvido soluções para ambos os casos e precisou apenas escalar o uso. Barros explica que, dentro da questão das aulas, o único cuidado feito foi disponibilizar ao time de professores uma equipe 100% dedicada para resolver problemas durante as aulas.



Hewlett Packard Enterprise

O primeiro grande desafio apresentado ao time de TI foi encontrar uma forma de operacionalizar o vestibular de junho, que precisaria ocorrer de forma 100% on-line. Após algumas pesquisas, a FPS optou por utilizar uma plataforma omnichannel, adquirida para outra função, e customizá-la para suportar todo o processo. O trabalho de adaptação foi feito lado a lado com a equipe de educação, para encontrar o formato que melhor representasse a experiência física e respeitasse os aspectos educacionais que envolvem a realização de uma prova.

<https://cio.com.br/tendencias/blockchain-e-outras-tecnologias-emergentes-sustentam-operacao-da-fps-durante-pandemia/>

+55 81 3222.4912 | 3222.5906
contato@multicomunicacao.com
www.multicomunicacao.com

Av. Agamenon Magalhães, 2936, sl 501,
Edf. Sobrado Empresarial - Espinheiro
| CEP 52020-000 | Recife-PE



MULTI
ON E OFFLINE