



Kelvyn Lenis Martins de Moraes

Endereço para acessar este CV: <https://lattes.cnpq.br/2269456771468795>

Última atualização do currículo em 31/01/2023

Resumo informado pelo autor

Aluno de graduação no curso de Bacharelado em Ciência da Computação na Universidade Federal da Paraíba. Interessado em desenvolvimento para web tanto frontend quanto backend com tecnologias como ReactJS, React Native e NodeJS.
(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Kelvyn Lenis Martins de Moraes

Dados pessoais

Filiação José Francisco de Moraes Filho e Sandra Martins de Moraes

Nascimento 26/06/2001 - Caruaru/PE - Brasil

Carteira de Identidade 10363083 SDS - PE - 17/05/2016

CPF 706.261.674-50

Passaporte FT413619

Endereço residencial Rua Maximiano Pedrosa
Castelo Branco - João Pessoa
58050460, PB - Brasil
Telefone: 83 999833926
Celular 83 999833926

Endereço eletrônico E-mail para contato : kmartinslenis30@hotmail.com
E-mail alternativo kmartinslenis30@gmail.com

Formação acadêmica/titulação

2019 Graduação em Ciência da Computação.
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Joao Pessoa, Brasil

Formação complementar

- 2022 - 2022** Curso de curta duração em Gestão de infraestrutura de TI. (Carga horária: 20h).
Faculdade de Informática e Administração Paulista, FIAP, Sao Paulo, Brasil
- 2022 - 2022** Curso de curta duração em Inteligência Artificial Fundamentos 2.0. (Carga horária: 8h).
Data Science Academy , DS Academy , Brasília, Brasil
- 2022 - 2022** Curso de curta duração em Blockchain Advanced. (Carga horária: 100h).
Faculdade de Informática e Administração Paulista, FIAP, Sao Paulo, Brasil
- 2022 - 2022** Curso de curta duração em Inteligência Artificial e Computacional. (Carga horária: 80h).
Faculdade de Informática e Administração Paulista, FIAP, Sao Paulo, Brasil
- 2020 - 2020** Curso de curta duração em Big Data Fundamentos 2.0. (Carga horária: 8h).
Data Science Academy , DS Academy , Brasília, Brasil

Produção

Produção bibliográfica

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

- MORAIS, KELVYN LENIS MARTINS DE; SANTOS, AELLISON CASSIMIRO TEIXEIRA DOS; NIGAM, VIVEK; FONSECA, IGUATEMI E.**
TSN: Checker tool for output validation In: XL Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais, 2022, Santa Rita do Sapucaí.
Anais do XL Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais. Sociedade Brasileira de Telecomunicações, 2022.

Outras informações relevantes

- Usuário Github: KelvynLenis - <https://github.com/KelvynLenis>

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 31/01/2023 às 13:44:02.