Marcelino Mendes da Silva Neto

Rua Tiradentes, N° 159, Picos-PI

Resumo

• Possui graduação em Sistemas de Informação pela Universidade Federal do Piauí (2014). Mestre pela Universidade Federal do Maranhão - UFMA (2018), na área de Sistemas Distribuídos. Membro do grupo de pesquisa Laboratório de Sistemas Distribuídos Inteligentes - LSDi, tendo como principais áreas de pesquisa Sistemas Distribuídos móveis, Internet of mobile things (IoMT), Algoritmos de Eleição de Líder em redes oportunistas e coordenação de sistemas distribuídos autônomos. Experiência com desenvolvimento com PHP/Laravel, Java Springboot, Javascript, Angular e VueJs.

Atuação Profissional

Desenvolvedor Front-end pleno - wf5 Tecnologia e Comunicação - Cargo: Desenvolvedor frontend Pleno

- Desenvolvimento de sistemas com Angular para o Sebrae/SC
- Período: Maio 2022 Atual
- Parcial

Desenvolvedor full stack - IbomBordo - Cargo: Desenvolvedor FullStack Pleno

- Desenvolvimento de software com Vuejs, Php/Laravel, Java Springboot, Mysql para desenvolvimento de sistemas no setor de transporte naval e sistemas educacionais.
- Período: janeiro 2022 atual
- Integral

Formação

Universidade Federal do Maranhão - UFMA

São Luís, MA

Mestrado em Ciência da Computação

Concluído em 2018

• palavras-chave: Redes, Sistemas Distribuídos, Internet das Coisas, Internet das Coisas Móveis.

Universidade Federal do Piauí- UFPI

Picos, Piauí

Bacharelado em Sistemas de Informação

Concluído em 2014

Atuação Acadêmica

Programa Bolsa de Incentivo às Atividades multiculturais e Acadêmicas (BIAMA) Universidade Federal do Piauí (UFPI):

- Desenvolvimento e implantação de um sistema interno de divulgação de informações administrativas do Campus Senador Helvídio Nunes de Barros/Picos-PI
- Período: novembro/2015 novembro/2016

Programa de Monitoria da Universidade Federal do Piauí (UFPI):

- Qualidade de Software
- Período: período letivo 2014.2

Programa de Monitoria da Universidade Federal do Piauí (UFPI):

- Sistemas Distribuídos
- Período: período letivo 2014.1

Curso e qualificações

Cursos de Língua estrangeira:

- Curso de inglês. (2011-2014, 2021-atual)-Presencial- CNA-Picos,PI Linguagens de Programação e Ferramentas:
- Clean Code Branas.io
- PHP
- Laravel
- Java
- Spring boot
- Python
- Angular
- CSS
- HTML
- Javascript
- Typescript
- MySQL
- Postgres
- Git [Versionamento]
- Postman
- Latex (overleaf)

Publicações

- (Revista internacional) SILVA, MARCELINO; TELES, ARIEL; LOPES, RAFAEL; SILVA, FRAN-CISCO; VIANA, DAVI; COUTINHO, LUCIANO; GUPTA, NISHU; ENDLER, Markus. Neighborhood-aware Mobile Hub: An Edge Gateway with Leader Election Mechanism for Internet of Mobile Things. MOBILE NETWORKS APPLICATIONS, v. 26, p. 1, 2020.
- (Revista internacional) SOUSA, T. S. S.; VALE, S. B.; Ariel Soares Teles; SILVA NETO, M. M.
 Quality of Context in an Indoor Navigation Infrastructure. JOURNAL OF CONVERGENCE INFORMATION TECHNOLOGY (GYEONGJU), v. 14, p. 36-48, 2019.
- (Resumos publicados em anais de congressos) SILVA NETO, M. M.; Rafael Fernandes Lopes;
 SILVA, F. J. S.; Ariel Soares Teles; ENDLER, Markus. Um Algoritmo Distribuído de Eleição de Líder para a Internet das Coisas Móveis. In: CSBC 2018 - 10º SBCUP, 2018, Natal-RN. CSBC 2018 -10º SBCUP, 2018