

Anderson Araújo da Cruz

Analista de TI, Eng. de SW, Eng. de Machine Learning, Desenvolvedor Back-end

H

12 de Março de 1995



Manaus, AM - Brasil



(92) 99243-6073



http://lattes.cnpq.br/ 2289337100953806



ac.andersoncruz@gmail.com aac@icomp.ufam.edu.br

Sobre mim -

É Bacharel em Sistemas de Informação pela Universidade Federal do Amazonas (UFAM) em 2016. Atualmente é Mestrando na UFAM pelo Programa de Pós-Graduação em Informática no IComp e pesquisador do Grupo de Interesse em Sistemas Embarcados (GISE-UFAM). Possui interesse em atuar nas seguintes áreas: aprendizagem de máquina, aprendizagem profunda, sistemas embarcados, educação digital, aplicações móveis, distribuídas e web.

Habilidades -

Arduino, 8051, Galileo Intel, Raspberry

NoSQL, Hadoop, Spark, MapReduce

NodeJS, React

Python, Java, JS, PHP, Android, C e C++

Machine e Deep Learning

(*)[A escala de habilidade é de 0 (conhecimentos básicos) à 6 (especialista).]

Idiomas

2011-2012 Inglês Faculdade Salesiana Dom Bosco

Intermediário

2018- Inglês Universidade Federal do Amazonas

Intensivo - Projeto CEL

Educação

2017- Mestrado em Informática Universidade Federal do Amazonas

Título: Reconhecimento de Emoção por Expressão Facial Utilizando

Redes Neurais de Convolução

2013-2016 Ensino Superior Universidade Federal do Amazonas

Bacharel em Sistemas de Informação

[Prêmios]

2014 Melhor app móvel - Projeto Promobile/UFAM/Samsung R\$1.000,00

2015 Melhor app móvel - Projeto Promobile/UFAM/Samsung R\$1.000,00

Projetos

2014-2016 Sistemas para Avaliação de Comportamento e Recomendação Inteli-

gente em Ambientes Educacionais e de Saúde Remota UFAM/Samsung

Desenvolvedor/Pesquisador

2013-2016 Programa estratégico de indução à formação de recursos humanos

em engenharias e em tecnologia da informação no amazonas em centros de educação de tempo integral. RHTI e Pró-Engenharias FAPEAM

Bolsista

Cursos Complementares

2015 Sentiment Analysis Methods for Social Media WebMedia WebMedia

2015 Recommender Systems WebMedia

Publicações

2017 CRUZ, ANDERSON; LEITÃO, GABRIEL; COLONNA, JUAN; SILVA, ED-SON; BARRETO, RAIMUNDO; PRIMO, TIAGO. Framework para coleta

e inferência de estados emocionais de alunos baseado em reconhecimento de expressões faciais. In: XXVIII Simpósio Brasileiro de Informática na Educação SBIE (Brazilian Symposium on Computers in

Education), 2017, Recife, 2017. p. 997.

2017 ALMEIDA, G.; CRUZ, ANDERSON; CASTRO, T.; GADELHA, B. . Done:

Uma ferramenta de suporte à aprendizagem colaborativa de programação utilizando técnicas do Coding Dojo. In: Conferência Internacional sobre Informática na Educação, TISE, 2017, Fortaleza. Nuevas Ideas en Informática Educativa. Santiago de Chile, 2017. v. 13. p.

77-86.

2016 RÍBEÏRO, ERICK ; BENTES, LARISSA ; CRUZ, ANDERSON ; LEITAO, GA-

BRIEL; BARRETO, RAIMUNDO; SILVA, VANDERMI; PRIMO, TIAGO; KOCH, FERNANDO. On the use of inertial sensors and machine learning for automatic recognition of fainting and epileptic seizure. In: 2016 IEEE 18th International Conference on eHealth Networking, Ap-

plications and Services (Healthcom), 2016, Munich. p. 1.

2016 CRUZ, ANDERSON; LEITAO, GABRIEL; BARRETO, RAIMUNDO; KOCH, FERNANDO; PRIMO, TIAGO. Emotion Recognition based on Physiolo-

gical Sensors and Machine Learning Techniques. In: 2016 International Symposium on Perception, Action, and Cognitive Systems (PACS),

2016, Seoul (Korea). p. 30-32.