

Anderson Araújo da Cruz

Analista de TI, Cientista de Dados, Engenheiro de Machine Learning, Desenvolvedor Back-end

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 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 aplicativo Android - Projeto Promobile/UFAM/Samsung
2015 Melhor aplicativo Android - Projeto Promobile/UFAM/Samsung

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

RGM Serviços

Bolsista

Experiência

2017- Prestador de Serviços

Desenvolvimento de SW embarcado

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 RIBETRO, 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, Applications and Services (Healthcom), 2016, Munich. 2016 IEEE 18th International Conference on e-Health Networking, Applications and

Services (Healthcom), 2016. p. 1.

Cursos Complementares

2015 Sentiment Analysis Methods for Social Media WebMedia WebMedia

2015 Recommender Systems WebMedia