# Paulo Henrique Barchi

Doutor em Computação Aplicada Especialista em Machine Learning Avenida do Contorno, 2385 - Apt. 301
Belo Horizonte, MG - Brasil
\$\pi +55 31 9 9668 4246
\$\Dispress +55 12 9 8850 5163\$
\$\mathrightarrow paulobarchi@gmail.com
\$\mathrightarrow https://paulobarchigithub.io/
\$\Dispress github.com/paulobarchi\$
\$\mathrightarrow br.linkedin.com/in/paulobarchi\$

## Experiência de Trabalho

10/2019-atual

Engenheiro de Machine Learning, ACCENTURE. Belo Horizonte, MG - Brasil.

Trabalho em um projeto de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação focado em metodologias de *Deep Learning* para atacar desafios de visão computacional e *Video Analytics*, como detecção de objetos, estimativa de poses, *tracking*, e reconhecimento de atividades. Contribuo no desenvolvimento da solução como um todo, desde a análise exploratória inicial e pré-processamento dos dados (limpeza, anotação e *data augmentation*), na ideação da metodologia e treinamento dos modelos de *Machine Learning*, na análise final dos resultados a partir de diferentes métricas de performance, bem como no desenvolvimento e suporte de bibliotecas e módulos necessários na arquitetura do sistema. Como desenvolvedor mais sênior no time, sou o principal ponto de contato com clientes na parte técnica das soluções: planejo e apresento entregas de projeto (muitas vezes em inglês); atendo a dúvidas e discussões, seja para simplificar o conceito e melhorar o entendimento, ou para entrar em aspectos mais técnicos. Lidero os processos de submissão de trabalhos a eventos com revisão crítica. Atualmente responsável também por disponibilizar e desligar máquinas de infraestrutura do ambiente de desenvolvimento.

10/2018-09/2019

Pesquisador Doutorando, BRANDEIS UNIVERSITY. Waltham, MA - EUA.

Desenvolvimento, consultoria, suporte e documentação em aplicações de computação científica. Liderança no projeto de classificação automática de 670.560 galáxias — colaboração de grupos de pesquisa nacionais e internacionais, com publicações e palestras de impacto.

04/2016-08/2016

**Analista de T.I.**, Saber Educational and Social Technologies. Recife, PE - Brasil. Suporte, documentação e desenvolvimento nos sitemas da empresa (NodeJS, Java2EE).

11/2014-05/2015

Analista de T.I., PST - POSITRON. Campinas, SP - Brasil.

Suporte e desenvolvimento nos sistemas da empresa (Java2EE, MySQL).

01/2011-03/2012

Analista de T.I., SST IT SOLUTIONS. Campinas, SP - Brasil.

Desenvolvimento de um sistema de gerenciamento de estoque e produção para uma das maiores montadoras de notebook da América. Suporte e desenvolvimento em outros sistemas da empresa (Java2EE, MySQL).

07/2010-12/2010

Estagiário de T.I., ZARPSYSTEM. São Carlos, SP - Brasil.

Suporte, desenvolvimento, teste e análise de requisitos em sistemas da empresa. O principal projeto foi um sisteam de gerenciamento de estoque de supermercados (.NET platform, Oracle).

Formação Acadêmica

09/2016-03/2020

**Doutorado em Computação Aplicada**, *Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)*. São José dos Campos, SP - Brasil.

Tese: Machine and Deep Learning Applied to Galaxy Morphology.

03/2012-03/2015

**Mestrado em Ciência da Computação**, *Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)*. São Carlos, SP - Brasil.

Dissertação: Never-Ending Ontology Extension Through Machine Reading.

03/2007-12/2010

Bacharelado em Ciência da Computação, Universidade Federal de São Carlos

(UFSCar). São Carlos, SP - Brasil.

Iniciação Científica: Alignment of ConceptNets for Machine Translation.

#### Habilidades Técnicas

Conhecimento e experiência com diversas ferramentas e linguagens em geral. Destaque para: PYTHON (PANDAS, SCIKIT-LEARN, KERAS, TENSORFLOW, PYTORCH, OPENCV), Linux, GIT, 上下X, AWS, APACHE PULSAR, ANGULARJS, SQL, C/C++, CYTHON, MPI/OpenMP.

### Principais Publicações

Artigos em Jornais com Revisão Crítica **P. H. Barchi**, R. R. de Carvalho, R. R. Rosa, R. Sautter, M. Soares-Santos, B. A. D. Marques, E. Clua. *Machine and Deep Learning Applied to Galaxy Morphology - A Complete Classification Catalog*. Astronomy and Computing, 2020, v. 30, 100334. DOI: 10.1016/j.ascom.2019.100334.

R. R. Rosa, R. R. de Carvalho, R. Sautter, **P. H. Barchi**, D. H. Stalder, T. C. Moura, S. B. Rembold, D. R. F. Morell, N. C. Ferreira. *Gradient Pattern Analysis Applied to Galaxy Morphology*. MNRASL, 2018, v. 477, n. 1, p. L101-105, DOI: 10.1093/mnrasl/sly054.

**P. H. Barchi**, E. R. Hruscka Jr. *Two different approaches to Ontology Extension Through Machine Reading*. JNIC, 2015, v. 03, p. 078-087.

Anais de Conferências **P. H. Barchi**, F. G. da Costa, R. Sautter, T. C. Moura, D. H. Stalder, R. R. Rosa, R. R. de Carvalho. *Improving Galaxy Morphology with Machine Learning*. Bulletin of the Brazilian Astronomical Society. 2018, v. 30, n. 1, p. 180-181. ISSN: 0101-3440.

**P. H. Barchi**, E. R. Hruscka Jr. *Never-Ending Ontology Extension Through Machine Reading*. ICHIS, 2014, page 266. DOI: 10.1109/HIS.2014.7086210.

### Principais Palestras

03/2020 **Seminários de Computação Aplicada**, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE). São José dos Campos - SP, Brasil.

Título: Machine Learning Applications: From Astrophysics to Industry Videos.

03/2019 **New England SACNAS Regional Meeting**, Brandeis University. Waltham - MA, EUA.

Título: Applying Machine Learning to Galaxy Morphology.

03/2019 **Conference of Computational Interdisciplinary Science (CCIS)**, GEORGIA TECH. Atlanta - GA, EUA.

Título: Applying Deep Learning to Galaxy Morphology.

12/2014 **14**<sup>th</sup> International Conference on Hybrid Intelligent Systems (HIS), GULF UNIVER-SITY FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY. Kuwait City, Kuwait.

Título: Never-ending Ontology Extension Through Machine Reading.

#### Prêmios e Honras

07/2019–08/2019 Student Fellow – Kavli Summer Program in Astrophysics: Machine Learning in the era of large astronomical surveys, UC Santa Cruz, Santa Cruz, CA - EUA.

10/2018–09/2019 CAPES International PhD Fellowship, Brandeis University, Waltham, MA - EUA.

07/2009–06/2010 Institutional Scientific Initiation Scholarship Program (PIBIC/CNPq), UFSCar, São Carlos, SP - Brasil.