



João Arthur Brunet Monteiro

Endereço para acessar este CV: <https://lattes.cnpq.br/7892247821251194>

Última atualização do currículo em 13/07/2026

João Arthur Brunet Monteiro é Professor Associado do Departamento de Sistemas e Computação da Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), doutor em Ciência da Computação, com estágio sanduíche na University of British Columbia e passagem pela Microsoft Research. Atua em Engenharia de Software Experimental, com foco no uso de inteligência artificial e modelos de linguagem para apoiar atividades de desenvolvimento, testes, manutenção e análise do comportamento de desenvolvedores. Possui mais de dez anos de experiência na coordenação e liderança técnica de projetos de PDI em parceria com empresas e órgãos públicos como Nubank, IBM, Dell, HP e Polícia Federal, resultando em soluções efetivamente implantadas em ambientes produtivos. É coordenador do SPLab/UFCG, já exerceu a coordenação do Curso de Ciência da Computação e tem forte atuação em formação de recursos humanos e transferência de tecnologia universidade-indústria. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	João Arthur Brunet Monteiro
Nascimento	24/10/1984 - Ponta Porã/MS - Brasil
Lattes ID	7892247821251194
Orcid ID	https://orcid.org/0000-0002-5233-1085
Nome em citações bibliográficas	BRUNET, J. A. M.;BRUNET, J.;BRUNET, JOAO;Brunet, João;João Brunet;Brunet, Jo

Formação acadêmica/titulação

- 2013 - 2014** Doutorado em Computer Science.
University of British Columbia, UBC, Vancouver, Canadá
com **período sanduíche** em University of British Columbia (Orientador: Gail C. Murphy)
Título: Erosão Arquitetural em Perspectiva: um estudo sobre a natureza das violações arquiteturais e sua relevância, Ano de obtenção: 2014
Orientador: Dalton Serey
Co-orientador: Jorge Figueiredo
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
- 2010 - 2014** Doutorado em Ciência da Computação.
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Brasil
Título: Erosão Arquitetural em Perspectiva: Um estudo sobre regras arquiteturais, suas violações e como os desenvolvedores lidam com o problema, Ano de obtenção: 2014
Orientador: Dalton Dario Serey Guerrero
Co-orientador: Jorge Figueiredo
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
Palavras-chave: Design, teste, verificação de conformidade, evolução de software.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Sistemas de Computação
- 2008 - 2010** Mestrado em Ciência da Computação.
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
Título: Testes de Design: Uma Abordagem Baseada em Testes para Verificação Automática de Conformidade Estrutural entre Implementação e Regras de Design, Ano de obtenção: 2010
Orientador: Dalton Serey
Bolsista do(a): Financiadora de Estudos e Projetos, FINEP, Brasil.
Palavras-chave: teste, automação de teste, verificação de conformidade.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Metodologia e Técnicas da Computação / Especialidade: Engenharia de Software.
- 2003 - 2007** Graduação em Ciência da Computação.
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Brasil

Atuação profissional

Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

- 2014 - Atual** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor Associado , Carga horária: 40, Regime: Universidade Federal de Campina GrandeDedicação exclusiva
Outras informações:
Disciplinas Ministradas na Graduação: Arquitetura de Software, Estruturas de Dados, Laboratório de Estruturas de Dados, Análise de Dados, Programação I, Laboratório de Programação I, Projeto de TCC, Introdução à Informática e Estágio.Disciplinas na pós-graduação: Arquitetura de Software
- 2017 - 2019** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Coordenador do Curso de Ciência da Computação, Regime: Universidade Federal de Campina Grande Parcial
- 2025 - Atual** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Coordenador do SPLab , Carga horária: 2, Regime: Universidade Federal de Campina Grande Parcial
Outras informações:
O SPLab é um laboratório de pesquisa e desenvolvimento vinculado ao Departamento de Computação e Sistemas da Universidade Federal de Campina Grande, dedicado ao avanço científico e tecnológico na área de Engenharia de Software. Missão e objetivos principais:Investigar e desenvolver métodos, técnicas e ferramentas bem fundamentadas para a prática da Engenharia de Software. Promover a evolução de software, melhoria de produtividade, métodos formais, desenvolvimento orientado a modelos, verificação, validação e testes de software. Fomentar a educação em engenharia de software, capacitando estudantes de graduação e pós-graduação por meio de projetos práticos, pesquisa aplicada e cooperação acadêmica. Memória Computação UFCGInfraestrutura:O laboratório possui uma área física ampla (mais de 700 m no momento de sua inauguração) para abrigar suas atividades. Jornal da ParaíbaConta com equipes multidisciplinares, envolvendo professores, alunos de graduação, mestrado e doutorado, além de profissionais contratados para projetos. Projetos de destaque e parcerias com Polícia Federal, Nubank, IBM, Dell, Ingénico, Vtex, entre outros.

Atividades

- 08/2005 - 08/2006** Pesquisa e Desenvolvimento, Departamento de Sistemas e Computação - DSC
- Linhas de pesquisa:*
Extração e Verificação de modelos de software
- 08/2006 - 08/2007** Pesquisa e Desenvolvimento, Departamento de Sistemas e Computação - DSC
- Linhas de pesquisa:*
Extração e Monitoração Automática de Sistemas Concorrentes
- 10/2007 - Atual** Pesquisa e Desenvolvimento, Departamento de Sistemas e Computação - DSC
- Linhas de pesquisa:*
Análise de Impacto; Testes; Verificação de Conformidade
- 08/2007 - 09/2007** Estágio, Departamento de Sistemas e Computação - DSC
- Estágio:*
Estágio extra-curricular realizado com parceria entre o Departamento de Sistemas e Computação - UFCG e a empresa CPM-Braxis. Título: Análise de impacto causado por mudanças em sistemas de software

Microsoft Corporation - MC*

- 2014 - 2014** Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Estágio na Microsoft Research , Carga horária: 40, Regime: Microsoft Corporation Integral

Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

- 2008 - 2009** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Pesquisador , Carga horária: 20, Regime: Universidade Federal de Campina Grande Parcial

CENTRO UNIVERSITARIO-UNIFACISA - UNIFACISA

- 2011 - 2012** Vínculo: Celetista formal , Enquadramento funcional: Professor, Regime: CENTRO UNIVERSITARIO-UNIFACISA Parcial
- Outras informações:
Ministro as disciplinas de Sistemas de Informação II, Programação (C++) e Laboratório de Programação (C++), Práticas de Programação.

Faculdades Integradas de Patos - FIP

- 2009 - 2010** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 8, Regime: Faculdades Integradas de Patos Parcial

DATA IN BRIEF

- 2024 - 2024** Vínculo: Revisor de periódico Regime: DATA IN BRIEF Parcial
- 2026 - Atual** Vínculo: Revisor de periódico Regime: DATA IN BRIEF Parcial

Atividades

- 01/2024 - 02/2024** Revisor de periódico
- 01/2026 - Atual** Revisor de periódico

Linhas de pesquisa

1. Análise de Impacto; Testes; Verificação de Conformidade
2. Extração e Monitoração Automática de Sistemas Concorrentes
3. Extração e Verificação de modelos de software

Revisor de periódico

- 2026 - Atual** Empirical Software Engineering
- 2024 - 2024** SOFTWARE: PRACTICE AND EXPERIENCE
- 2019 - 2019** J SOFTW-EVOL PROC
- 2017 - 2017** Journal Of Systems And Software

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1.  **BRUNET, JOAO**; MURPHY, GAIL C.; SEREY, DALTON; FIGUEIREDO, JORGE. Five years of Software Architecture Checking: A Case Study of Eclipse. IEEE Software. **JCR**, v.PP, p.1 - 1, 2014.
Citações: **WEB OF SCIENCE** * 6 | **SCOPUS** 10
2.  **BARBOSA, IANN**; **Brunet, João**; RAMALHO, FRANKLIN. Lexical and semantic representations for similar bug report detection: A TF-IDF and frozen T5 comparative study. SOFTWARE QUALITY JOURNAL (ONLINE). **JCR**, v.34, p.34, 2026.

Capítulos de livros publicados

1. Luna Freire, Victor da C.; **Brunet, João**; de Figueiredo, Jorge C. A.. Automatic Decomposition of Java Open Source Pull Requests: A Replication Study In: Lecture Notes in Computer Science, ed.1. : Springer International Publishing, 2018, v.10706, p. 255 - 268.

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. [doi](#) VERISSIMO, V. S.; FERREIRA, M. P. S.; BURITI, L. C. P.; MORAIS, T.; ALVES, R. G. O.; **BRUNET, J.**. An MCP-based Solution for Managing Slices in Private 5G Networks In: XXXI Workshop de Gerência e Operação de Redes e Serviços, 2026, Salvador. **Anais do XLIV Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (WGRS - Workshop de Gerência e Operação de Redes e Serviços)**. 2026,
2. LAURENTINO, T. A.; SEREY, R.; ARAUJO, W.; SILVA, N. R.; **BRUNET, J.**. ARIT: A Tool for Detecting Code Smells in Closure Programs In: CBSoft - XVII Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática, 2026, São Paulo. **Anais do XVII Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática**. 2026,
3. [doi](#) VILAR, IRIEDSON SOUTO MAIOR DE MORAES; MAIA, DAVID CANDEIA; **Brunet, João**; MORAIS, FABIO; MARINHO, LEANDRO BALBY. Benchmark Data Contamination in Underrepresented Languages: A Comprehensive Analysis Using Brazilian Data In: The Fifteenth Language Resources and Evaluation Conference (LREC 2026), 2026, Palma. 2026, p.4765
4. LUCENA, A. L.; **BRUNET, J.**; ALVES, E.. Can LLMs Turn Design Discussions into Architectural Tests? An Empirical Study with Codestral In: 20th European Conference on Software Architecture (ECSA 2026), 2026, Bolzano. **20th European Conference on Software Architecture (ECSA 2026)**. 2026,
5. NASCIMENTO, A. J.; SILVA, J. V.; VERISSIMO, V. S.; MORAIS, T.; ALVES, R. G. O.; **BRUNET, J.**. End-to-End Pipeline for Traffic Load Prediction in a Simulated 5G O-RAN Network In: 31st IEEE Symposium on Computers and Communications (ISCC), 2026, Algarve. **31st IEEE Symposium on Computers and Communications (ISCC) - NGSME Workshop**. 2026,
6. [doi](#) GAMA, JOSÉ MATHEUS DO NASCIMENTO; MAIA, DAVID CANDEIA; MARINHO, LEANDRO BALBY; MORAIS, FABIO; **Brunet, João**. HuNeBR: A Multitask Benchmark to Evaluate LLMs' Understanding of Northeastern Brazilian Portuguese Humor In: The Fifteenth Language Resources and Evaluation Conference (LREC 2026), 2026, Palma. 2026, p.299 - 311
7. [doi](#) SILVA JUNIOR, E.; DANTAS, H. S. B.; SILVA FILHO, F. P.; MORAIS, T.; GOMES, R.; **BRUNET, J.**. Influence of Core Decentralization on the Performance of a Private 5G Network In: Anais do XVII Workshop de Pesquisa Experimental da Internet do Futuro, 2026, Salvador. **Anais do XVII Workshop de Pesquisa Experimental da Internet do Futuro**. 2026,
8. COSTA, R. F. M.; SILVA, C. D. P.; **BRUNET, J.**; MORAIS, F. J. A.; MAIA, D. C. M.. JudgeBench-BR: A Replication and Adaptation of a Multi-Domain Benchmark for Evaluating LLM Judges in Brazilian Portuguese In: Brazilian Conference on Intelligent Systems (BRACIS), 2026, Cuiabá. **Anais do 36th Brazilian Conference on Intelligent Systems**. 2026,
9. [doi](#) OLIVEIRA, WENDELL; PAIVA, FILIPE; PEREIRA, THIAGO EMMANUEL; **Brunet, João**. A Defect Taxonomy for Infrastructure as Code: A Replication Study In: 2025 ACM/IEEE International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement (ESEM), 2025, Honolulu. **2025 ACM/IEEE International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement (ESEM)**. IEEE, 2025, p.1
10. [doi](#) SILVESTRE, EKARANI; MELO, RIAN; GOMES, RUAN; JUNIOR, EDNALDO; **Brunet, João**. A Proof of Concept for QoS-Oriented 5G Network Slicing with eBPF-TC In: XLIII Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais, **Anais do XLIII Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais**. 2025,
11. [doi](#) OLIVEIRA, CAIO; SILVA, LEANDRA; **Brunet, João**. Beyond Functionality: Automating Algorithm Design Evaluation in Introductory Programming Courses In: 17th International Conference on Computer Supported Education, 2025, Porto. **Proceedings of the 17th International Conference on Computer Supported Education**. SCITEPRESS - Science and Technology Publications, 2025, p.516
12. [doi](#) NOBREGA, H.; MAIA, D.; **BRUNET, J.**. Evaluating Semantic Caching in Practice: A Study on a LLM-Driven Distributed Application in a Brazilian EdTech In: XLIII Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos, 2025, Natal. **Anais do XLIII Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos**. Sociedade Brasileira de Computação, 2025, p.382 - 387
13. [doi](#) SIVESTRE, E.; GOMES, R.; MEDEIROS, A.; MELO, R.; **BRUNET, J.**. Explorando Network Slicing em Redes 5G em um Contexto Educacional In: XLIII Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos, 2025, Natal. **Anais do XLIII Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos**. Sociedade Brasileira de Computação, 2025, p.364 - 369
14. [doi](#) LUCENA, A.; ALVES, E.; **BRUNET, J.**. Language Models as Architectural Gatekeepers: Automating Conformance Checking from Natural Language In: CBSoft 2025 - XVI Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática, 2025, Recife. **Anais do XVI Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática**. 2025,
15. [doi](#) PACHÊCO, BIANCA; SUYUNGÜTMÜS, CAROLINA; TRUTA, JOSÉ; DELGADO, VINICIUS; ARAÚJO, WALBER; **Brunet, João**; DOMINGUES JUNIOR, MANOEL; MELO, ANGELA. NuAppFirewall: An Open-Source macOS Application Firewall for Corporate Security In: Anais Estendidos do Simpósio Brasileiro de Cibersegurança, Brasil. **Anais Estendidos do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg 2025)**. Sociedade Brasileira de Computação - SBC, 2025, p.66
16. [doi](#) DANTAS, DANILO MEDEIROS; SANTOS, JUCELIO SOARES DOS; DANTAS, KÉZIA DE VASCONCELOS OLIVEIRA; ANDRADE, WILKERSON L.; **Brunet, João**; MELO, MONILLY RAMOS ARAUJO. Screening Programming's Reliability to Measure Predictive Programming Skills In: Simpósio Brasileiro de Informática na Educação, Brasil. **Anais do XXXIV Simpósio Brasileiro de Informática na Educação (SBIE 2023)**. Sociedade Brasileira de Computação - SBC, 2023, p.1779
17. [doi](#) KARUNARATHNE, T.; **BRUNET, J.**. User-centric and secure electronic authentication for digital health services: a case study for Brazil In: 16th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance Proceedings, 2023, Belo Horizonte. **16th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance Proceedings**. 2023,
18. [doi](#) SANTOS, JUCELIO S.; ANDRADE, WILKERSON L.; **BRUNET, JOAO**; ARAUJO MELO, MONILLY RAMOS. A Systematic Literature Review of Methodology of Learning Evaluation Based on Item Response Theory in the Context of Programming Teaching In: 2020 IEEE Frontiers in Education Conference (FIE), 2020, Uppsala. **2020 IEEE Frontiers in Education Conference (FIE)**. 2020, p.1
19. [doi](#) SANTOS, JUCELIO S.; ANDRADE, WILKERSON L.; **BRUNET, JOAO**; RAMOS ARAUJO MELO, MONILLY. Applying Item Response Theory to Evaluate Instruments of Introductory Programming Skills Measurement In: 2020 IEEE Frontiers in Education Conference (FIE), 2020, Uppsala. **2020 IEEE Frontiers in Education Conference (FIE)**. 2020, p.1
20. [doi](#) SILVA, TACIANO M.; SEREY, DALTON; FIGUEIREDO, JORGE; **Brunet, João**. Automated design tests to check Hibernate design recommendations In: the XXXIII Brazilian Symposium, 2019, Salvador. **Proceedings of the XXXIII Brazilian Symposium on Software Engineering - SBES 2019**. 2019, p.94
21. [doi](#) ANDRADE, RAUL; **BRUNET, JOAO**. Can students help themselves? An investigation of students' feedback on the quality of the source code In: 2018 IEEE Frontiers in Education Conference (FIE), 2018, San Jose. **2018 IEEE Frontiers in Education Conference (FIE)**. IEEE, 2018, p.1
22. [doi](#) FIREMAN, DANIEL; **BRUNET, JOAO**; LOPES, RAQUEL; QUARESMA, DAVID; PEREIRA, THIAGO EMMANUEL. Improving Tail Latency of Stateful Cloud Services via GC Control and Load Shedding In: 2018 IEEE International Conference on Cloud Computing Technology and Science (CloudCom), 2018, Nicosia. **2018 IEEE International Conference on Cloud Computing Technology and Science (CloudCom)**. 2018, v.10, p.121
23. FIREMAN, D.; LOPES, R.; **BRUNET, J. A. M.**. Using Load Shedding to Fight Tail-Latency on Runtime-Based Services In: XXXV Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos, 2017, Belém. **Using Load Shedding to Fight Tail-Latency on Runtime-Based Services**. 2017,

24.  BARNETT, MIKE; BIRD, CHRISTIAN; **BRUNET, JOAO**; LAHIRI, SHUVENDU K. Helping Developers Help Themselves: Automatic Decomposition of Code Review Changesets In: 2015 IEEE/ACM 37th IEEE International Conference on Software Engineering (ICSE), 2015, Florence. **2015 IEEE/ACM 37th IEEE International Conference on Software Engineering**. IEEE, 2015, p.134 - 144
25.  **BRUNET, J. A. M.**; MURPHY, G. C.; TERRA, R.; SEREY, D.; FIGUEIREDO, J.. Do Developers Discuss Design? In: The 11th Working Conference on Mining Software Repositories - Mining Challenge, 2014, Hyderabad. **The 11th Working Conference on Mining Software Repositories - Mining Challenge**. 2014,
26.  COSTA, LAURO BELTRAO; **BRUNET, JOAO**; HATTORI, LILE; RIPEANU, MATEI. Experience with Using a Performance Predictor during Development: A Distributed Storage System Tale In: 2014 Second International Workshop on Software Engineering for High Performance Computing in Computational Science & Engineering (SEHPCCSE), 2014, New Orleans. **2014 Second International Workshop on Software Engineering for High Performance Computing in Computational Science and Engineering**. 2014, p.13
27. TERRA, R.; **BRUNET, J.**; MIRANDA, L.; VALENTE, M. T.; CASTILHO, D.; BIGONHA, R.. Measuring the Structural Similarity between Source Code Entities In: International Conference on Software Engineering and Knowledge Engineering, 2013, Boston. **Measuring the Structural Similarity between Source Code Entities**. 2013,
28.  **BRUNET, JOAO**; BITTENCOURT, ROBERTO ALMEIDA; SEREY, DALTON; FIGUEIREDO, JORGE. On the Evolutionary Nature of Architectural Violations In: 2012 19th Working Conference on Reverse Engineering (WCRE), Kingston. **2012 19th Working Conference on Reverse Engineering**. IEEE, 2012, p.257 - 257
29.  **BRUNET, J. A. M.**; GUERRERO, D. D. S.; FIGUEIREDO, J. C. A.. Structural conformance checking with design tests: An evaluation of usability and Scalability In: International Conference on Software Maintenance, 2011, Williamsburg, Virginia.. **International Conference on Software Maintenance**. 2011, p.143 - 152
30.  **BRUNET, J. A. M.**; GUERRERO, D. D. S.; FIGUEIREDO, J. C. A.. Design Tests: An Approach to Programmatically Check your Code Against Design Rules In: International Conference on Software Engineering - New Ideas and Emerging Results track, 2009, Vancouver. **International Conference on Software Engineering**. 2009, p.255 - 258
31.  HATTORI, LILE; GUERRERO, DALTON; FIGUEIREDO, JORGE; **Brunet, Jo**; DAM, JEMERSON. On the Precision and Accuracy of Impact Analysis Techniques In: Seventh IEEE/ACIS International Conference on Computer and Information Science (icis 2008), 2008, **Seventh IEEE/ACIS International Conference on Computer and Information Science (icis 2008)**. 2008, p.513
32.  PIRES, W.; **BRUNET, J. A. M.**; RAMALHO, F.; GUERRERO, D. D. S.. UML-based Design Test Generation In: 23rd Annual ACM Symposium on Applied Computing (SAC), 2008, Fortaleza. **23rd Annual ACM Symposium on Applied Computing (SAC)**. 2008, p.735 - 740

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. MELO, I.; **BRUNET, J.**; SEREY, D.; FIGUEIREDO, J.. Verificação de Conformidade Arquitetural com Testes de Design – Um Estudo de Caso In: The Brazilian Conference on Software: Theory and Practice - Workshop Brasileiro de Visualização, Evolução e Manutenção de Software, 2013, Brasília. **Verificação de Conformidade Arquitetural com Testes de Design – Um Estudo de Caso**. 2013,
2. **BRUNET, J. A. M.**; GUERRERO, D. D. S.; FIGUEIREDO, J. C. A.. Checking Code Against Design Rules with Design Tests In: Fourth Latin-American Symposium on Dependable Computing, Student Forum., 2009, João Pessoa. **Fourth Latin-American Symposium on Dependable Computing**. 2009,

Produção técnica

Programa de computador sem registro

1. DANTAS, H. S. B.; **BRUNET, J.**; GOMES, R.**CAMARA Network SDK**, 2025
2. DANTAS, H. S. B.; **BRUNET, J.**; GOMES, R.**Connectivity Insights Implementation**, 2025
3. DANTAS, H. S. B.; **BRUNET, J.**; GOMES, R.**IaC 5G**, 2025
4. NASCIMENTO, A. J.; **BRUNET, J.****Network-mimic**, 2025
5. **BRUNET, J. A. M.**; PACHECO, B. C.; ARAUJO, W.; DELGADO, V.; TRUTA, JOSÉ; SUYUNGUTMUS, C.; OLIVEIRA, T. S.; SANTOS, M. E. V. C.; DOMINGUES JUNIOR, M.; MORAIS, F. J. A.; SILVA, Thiago Emmanuel Pereira da.**NuAppFirewall: An Open-Source macOS Application Firewall for Corporate Security**, 2025
6. LUCENA, A.; ALVES, E.; **BRUNET, J.****Pacote de replicação: Language Models as Architectural Gatekeepers: Automating Conformance Checking from Natural Language**, 2025
7. MORAIS, F. J.; RODRIGUES, D. D.; CASTRO, I. J. S.; MEDEIROS, J. J. A.; GUEDES, S. L. M.; SILVA, D. D.; **BRUNET, J. A. M.**; SILVA, Thiago Emmanuel Pereira da.**SmartCharge -- Cobrança Inteligente**, 2025
8. MORAIS, F. J.; DOMINGUES JUNIOR, M.; ANDRADE, V. B.; MEDEIROS, C. B. A.; **BRUNET, J. A. M.**; DANTAS, M. L. M. M.; MARQUES, C. M. F.; SANTOS, J. P. J.; NASCIMENTO, P. R. P.; CASTRO, I. J. S.; SILVA, Thiago Emmanuel Pereira da.**YARA Platform - Detecting PILs**, 2024
9. MORAIS, F. J. A.; **BRUNET, J.**; FUCH, C.; LIMA, G.; LUCENA, A. L.; NASCIMENTO, M.**Comprasnet Analyser**, 2023
10. SILVA, Thiago Emmanuel Pereira da.; **BRUNET, J. A. M.**; PAIVA, S. M. M.; PACHECO, B. C.; LEITE, N. M. N.; ARAUJO, A. V.; MORAIS, F. J. A.**NuFileBox - Transferência segura e eficiente de arquivos**, 2023
11. **BRUNET, J.**; RAMALHO, F.; GUERRERO, D. D. S.; ABRANTES, J.**SmartPol – IA na Polícia Federal**, 2022
12. ANDRADE, N.; MORAIS, F. J. A.; **BRUNET, J.****Parlametria - IA no Planalto**, 2020
13. **BRUNET, J.**; ANDRADE, N.**SorteioJusto**, 2018
14. **BRUNET, J.**; OLIVEIRA, C.**PythonDesignWizard: automated analysis of python programs**, 2017
15. GUERRERO, D. D. S.; ABRANTES, J.; RAMALHO, F.; MASSONI, T.; **BRUNET, J.**; DIAS, B.**ePol**, 2016
16. **BRUNET, J.**; RAMALHO, F.; SEREY, D.; ABRANTES, J.; MASSONI, T. L.**ePol-Pje**, 2016
17. **BRUNET, J.****tst-eda: juri online para questões de estruturas de dados**, 2016
18. ANDRADE, N.; **BRUNET, J.**; MORAIS, F. J. A.**Cursos UFCG**, 2015

Demais produções técnicas

1. PEREIRA, L. S.; **BRUNET, J.**; MORAIS, F. J. A.. **Bluxex Benchmark**, 2025. (Outra produção técnica)

2. NASCIMENTO, A. J.; **BRUNET, J.**. Dataset Bruto para Caracterização de Saturação e Perfis de Uso em Redes 5G, 2025. (Outra produção técnica)
3. NASCIMENTO, A. J.; **BRUNET, J.**. Dataset Bruto para Modelos de Predição de Saturação de Rede 5G, 2025. (Outra produção técnica)
4. NASCIMENTO, A. J.; **BRUNET, J.**. Dataset para Predição de Saturação de Rede 5g, 2025. (Outra produção técnica)
5. PEREIRA, L. S.; **BRUNET, J.**; MORAIS, F. J. A.. Healthqa-br Benchmark, 2025. (Outra produção técnica)
6. GAMA, J.; **BRUNET, J.**; MORAIS, F. J. A.; BALBY, L.; CANDEIA, D.. HuNeBR: A Dataset of Annotated Humorous Transcriptions from YouTube Shorts by Northeastern Brazilian Comedians, 2025. (Outra produção técnica)
7. ALVES, T.; **BRUNET, J.**; MORAIS, F. J. A.. IMDB-PT Benchmark, 2025. (Outra produção técnica)
8. ALVES, T.; **BRUNET, J.**; MORAIS, F. J. A.. OAB Benchmark, 2025. (Outra produção técnica)
9. FECHINE, M. G. S. V.; **BRUNET, J.**; MASSONI, T.; RIBEIRO, C. H. G.. Dataset of smell comments in Code Review Discussions, 2024. (Outra produção técnica)
10. ALVES, T.; **BRUNET, J.**; MORAIS, F. J. A.. ENEM Benchmark, 2024. (Outra produção técnica)
11. ALVES, T.; **BRUNET, J.**; MORAIS, F. J. A.. TweetSentBR Benchmark, 2024. (Outra produção técnica)

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Dissertações de mestrado: orientador principal

1.  José Matheus do Nascimento Gama. **HuNeBR: Avaliando a Habilidade de LLMs na Compreensão de Textos Humorísticos do Nordeste Brasileiro**. 2026. Dissertação (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
2.  Iriedson Souto Maior de Moraes Vilar. **Uma Análise da Contaminação por Dados de Benchmark Português Brasileiro em Grandes Modelos de Linguagem**. 2026. Dissertação (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
3.  Cilas Medeiros De Farias Marques. **Algoritmos de Balanço de Energia: Uma Otimização Baseada em GPU**. 2025. Dissertação (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
4.  João Victor Soares de Almeida. **Uma investigação sobre como LLaMA-2 13B revisa código-fonte com ênfase em code smells**. 2025. Dissertação (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
5.  Iann Carvalho Barbosa. **Avaliação do Modelo T5 na Detecção de Bug Reports Similares..** 2024. Dissertação (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
6.   Marcelo Gabriel dos Santos Vitorino Fechine. **How Developers Discuss Code Smells During Code Review: A Replication**. 2024. Dissertação (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
7.   Lorena Santos Pereira. **CARACTERIZAÇÃO DA COMUNIDADE QUE UTILIZA DADOS ABERTOS GOVERNAMENTAIS SOBRE A EDUCAÇÃO BRASILEIRA**. 2022. Dissertação (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
8.  Caio Batista Oliveira. **Provento feedback estrutural sobre projetos de algoritmo no ensino da programação utilizando testes de design**. 2022. Dissertação (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
9.  Antonio Ricardo Marques Junior. **Avaliação de Métodos de Similaridade Textual no Contexto de Investigação Policial**. 2020. Dissertação (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
10.  José Raul de Brito Andrade. **Investigando o Feedback dos Alunos sobre Qualidade de Código-fonte**. 2018. Dissertação (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
11.  Victor da Cunha Luna Freire. **Decomposição Automática de Conjuntos de Mudanças para Revisão de Código em Projetos de Software de Código Aberto**. 2016. Dissertação (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Teses de doutorado: orientador principal

1.  Victor da Cunha Luna Freire. **Characterization of Design Discussions in Modern Code Review**. 2021. Tese (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Teses de doutorado: co-orientador

1.  JUCÉLIO SOARES DOS SANTOS. **MEASURING AND FOSTERING COGNITIVE PROGRAMMING SKILLS IN BEGINNERS**. 2023. Tese (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
2.  Daniel Lacet de Faria Fireman. **Improving Tail Latency of Interactive Cloud Microservices through Management of Background Tasks**. 2021. Tese (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.  Miguel Rodrigues. **Avaliação de LLMs na tarefa de geração de código SQL**. 2026. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
2.  Matheus Victor Pereira. **Caracterização Do Uso De Architecture Decision Records (ADRs) Em Repositórios Open Source**. 2026. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
3.  Samuel Cabral de Luna. **PFPPr: Um Dataset de Repositórios Públicos de Programação Primariamente Funcional no GitHub**. 2026. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de

4.  Bianca Pachêco. **A Catalog of Code Design Tests for Introductory Programming Courses Using Python Design Wizard**. 2025. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
5.  Maria Luisa Moraes Monteiro Dantas. **Understanding Students' Interactions with Large Language Models for Software Engineering Tasks**. 2025. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
6.  Ekarani Teles Silvestre. **Avaliação de Fatiamento de Rede na RAN 5G Por Meio de Filas de QoS**. 2024. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
7.  Matheus Henrique Guedes de Oliveira. **Automação de Verificação Manual em Processos de KYC**. 2023. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
8.  Carlos Henrique Gonçalves Ribeiro. **Classifying Code Smell Reviews with Semantic Search**. 2023. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
9.  Ícaro Chagas de Almeida. **Desenvolvimento de Um Sistema Para Disponibilização de Dados do DATASUS: Uma Abordagem de Acesso Simplificado**. 2023. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
10.  Felipe Vasconcelos Marinho. **DevSpaces - Ferramenta para criação de ambientes na nuvem usando instâncias preemptivas..** 2023. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
11.  Victor Brandão de Andrade. **Evaluating the effect of Retrieval Augmented Generation in Mistral-7B-Instruct-v0.2's Clojure's code review**. 2023. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
12.  Igor Franca Gadêlha Filho. **ForHealth: Desenvolvimento de aplicação para o estudo e combate à propagação de doenças**. 2023. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
13.  Gabriel de Carvalho Fonseca. **Hive: Uma Rede interligada de contratação**. 2023. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
14.  Sammara Beserra Nunes. **PetCare: uma plataforma para o acompanhamento médico de animais domésticos**. 2023. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
15.  Henrique Lopes Nóbrega. **Using semantic cache to spare resources of LLM-powered features**. 2023. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
16.  Leandra de Oliveira Silva. **VIVAGAS UFCG: Uma Plataforma de Gestão e Centralização de Projetos PD&I**. 2023. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
17.  Luciano Erick Sousa Figueiredo Filho. **VulnVisor: Um plugin para geração de dashboards de vulnerabilidades para a ferramenta Trivy**. 2023. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
18.  Brenner Nosse Quevedo. **Atomic Design no contexto de desenvolvimento: um relato de experiência**. 2022. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
19.  Gustavo Luiz Bispo dos Santos. **Cidade Inteligente: Implementação de um sistema de software para gestão urbana**. 2022. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
20.  Vitória Heliane Pereira dos Santos Sobrinha. **HealthCheckAPI: monitorando APIs gRPC**. 2022. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
21.  Tibério Gadelha Mahon Gomes. **HelpSUS!: plataforma para auxiliar profissionais das unidades de pronto atendimento a acelerar procedimentos burocráticos dos pacientes**. 2022. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
22.  Gabriel de Carvalho Fonseca. **HIVE - Uma rede interligada de contratação**. 2022. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
23.  Lucas Abrantes Furtado Silva. **Investigação do Uso de Padrões Arquiteturais em Projetos que Utilizam React e Angular..** 2022. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
24.  Igor Santa Ritta Seabra. **MemorizApp: um sistema de aprendizado baseado em repetição espaçada**. 2022. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
25.  Diego Amancio Pereira. **BookKollection**. 2021. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
26.  Marcus Vinícius de Farias Barbosa. **express-image-server: uma biblioteca para construção de servidor de imagens com Node.js**. 2021. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
27.  Jonas Gomes Aguiar. **Levantamento sobre o uso de modelos gráficos no processo do desenvolvimento de software**. 2021. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
28.  Hemillainy Suellen Sousa Santos. **UFCG Pro: evolução do sistema de controle acadêmico da UFCG**. 2021. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
29.  Lucas Arcoverde do Nascimento. **Inhaí: aplicativo para mapear locais LGBTI+ friendly de forma colaborativa**. 2020. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
30.  Iann Carvalho Barbosa. **Reconhecimento de mensagens com teor transfóbico no Twitter**. 2020. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
31.  Mariana Araujo Lucena. **Revisão sistemática da literatura: os desafios encontrados na migração de uma arquitetura monolítica para uma orientada a microsserviços**. 2020. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
32.  Hebert Lucas de Lima Moraes. **Shape Sorter: uma ferramenta de linha de comando para a automação de criação e manutenção de micro frontends..** 2020. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
33.  Eric Breno Barros dos Santos. **Comparativo de desempenho entre bibliotecas de Cache em Node.js**. 2019. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
34.  Davi Laerte Nunes Sabino Nascimento. **VisuED: uma ferramenta para implementação e visualização de listas ligadas**. 2019. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande

Iniciação científica

1.  Danielly Rayanne Macedo Lima. **Análise de Interação entre Desenvolvedores e Modelos de Linguagem em Revisão de Código**. 2025. Iniciação científica (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
2.  Danielly Rayanne Macedo Lima. **Otimização de modelos LLM para auxiliar na revisão de código em Clojure**. 2024. Iniciação científica (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
3.  Carolina Martins Freitas. **Investigação do Uso de Modelos de Linguagem de Grande Escala na Pesquisa em Engenharia de Software**. 2023. Iniciação científica (Ciência da Computação) -

4.  Ítalo de Souza Silva. **Computação de alto desempenho no combate à desertificação: uma proposta de paralelização do algoritmo SEBAL**. 2019. Iniciação científica (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
5.  Ítalo Hector de Medeiros Batista. **Utilizando análise de dados para combater a evasão discente na Universidade Federal de Campina Grande (UFCG)**. 2016. Iniciação científica (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Orientações e supervisões em andamento

Dissertações de mestrado: orientador principal

1.  Miguel Rodrigues. **Detecting Self-Admitted Technical Debt Using Large Language Models**. 2026. Dissertação (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
2.  Wendel Rafael Oliveira Nascimento. **Understanding and Characterizing Self-Admitted Technical Debt**. 2026. Dissertação (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
3.   Thiago Laurentino. **Code Smells Detection for Clojure**. 2025. Dissertação (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
4.  Andrielly de Lima Lucena. **Modelos de Linguagem como Suporte à Verificação Arquitetural Automatizada**. 2025. Dissertação (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
5.  Victor Brandão de Andrade. **Refactoring Clojure Code Smells Using Large Language Models**. 2024. Dissertação (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande

Teses de doutorado: orientador principal

1.  Caio Davi Pereira da Silva Cordão. **Compreendendo o Impacto de Large Language Models no Processo de Pull Requests e na Produtividade de Desenvolvedores**. 2026. Tese (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
2.  Marcelo Gabriel dos Santos Vitorino Fachine. **O Impacto do Contexto nas Revisões de Code Smell com Github Copilot**. 2024. Tese (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.  Ronald Feliph Matias Costa. **JudgeBench-BR: A Replication and Adaptation of a Multi-Domain Benchmark for Evaluating LLM Judges in Brazilian Portuguese**. 2026. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
2.  Carmelita Braga de Araujo Medeiros. **Deteção automática de defeitos em IaC**. 2025. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
3.  Filipe José Ferreira de Araújo. **Solução de monitoramento de métricas não-invasivas em redes 5G**. 2025. Curso (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande

Iniciação científica

1.  Natália Rodrigues da Silva. **Deteção de Code Smells em Linguagens Funcionais**. 2025. Iniciação científica (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande. Inst. financiadora: Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba

Supervisão de pós-doutorado

1. David Candeia Medeiros Maia. . 2025. Supervisão de pós-doutorado - Universidade Federal de Campina Grande

Orientação de outra natureza

1.  FILIPE JOSE FERREIRA DE ARAUJO. **Estágio HIT TECNOLOGIA LTD - Desenvolvimento e Implantação de Soluções de Automação para Suporte às Operações de TI**. 2025. Orientação de outra natureza (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande
2.  JOSE DO BOMFIM TRUTA NETO. **Estágio no Quinto Andar - Desenvolvimento de Software com Ênfase em Code Review, Testes e Boas Práticas**. 2025. Orientação de outra natureza (Ciência da Computação) - Universidade Federal de Campina Grande

Este arquivo não foi gerado a partir do Currículo Lattes validado e disponível publicamente e tem por finalidade apenas a conferência das informações inseridas na plataforma.

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 13/07/2026 às 17:11:06.