JOHNATHAN FERCHER DA ROSA

Líder Técnico (Staff Software Engineer)

johnfercher.com

in johnathan-fercher

johnfercher



EXPERIÊNCIA

Líder Técnico

Mercado Livre

2024/01 - Nowadays

Remoto

• Estou trabalhando no time FOS-In desenvolvendo features relacionadas ao processo de inbound.

Engenheiro de Software Sênior

Gympass

2023/08 - 2023/12

Remoto

• Trabalhei no time PACE desenvolvendo features relacionadas a check-in e booking.

Engenheiro de Software II

Uber

2022/05 - 2023/04

Remoto

• Trabalhei no time Ambient Safety desenvolvendo features relacionadas a segurança.

Analista Desenvolvedor Sênior

Mercado Livre

2019/04 - 2022/04

Remoto

• Trabalhei nos seguintes times (TMS, FOS, XD-Orchestrator) desenvolvendo features relacionadas a logística.

Analista Desenvolvedor Júnior

Braspag (Cielo)

2017/08 - 2019/01

Rio de Janeiro

• Trabalhei no time Risco desenvolvendo features de antifraude.

Iniciação Científica

Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC)

2014/03 - 2015/02

Petrópolis

• No LNCC, trabalhei no Laboratório de Ambientes Colaborativos e Multimídia Aplicada (ACiMA) com realidade virtual.

Estagiário de Pesquisa e Desenvolvimento

Allen Informática

2013/03 - 2014/01

Petrópolis

• Trabalhei no time P&D desenvolvendo features de muitos projetos.

EDUCAÇÃO

Mestre em Robótica

Instituto Militar de Engenharia (IME)

= 2015/01 - 2017/01 **■** Rio de Janeiro

Título da Dissertação: Construção de um Framework de Planejamento e Controle de Trajetória em tempo Real de Múltiplos Robôs Terrestres

Tecnólogo em Tecnologia da Informação e da Comunicação

FAETERJ

= 2012/01 − 2015/01 Petrópolis

Título da Monografia: Construção de um Time de Futebol de Robôs Para a Categoria **IEEE Very Small Size Soccer**

IDIOMAS

Português	••••
Inglês	$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$
Fsnanhol	

TECNOLOGIAS

Programação Orientada a Objetos Golang Padrões de Projetos C++ Microsserviços Domain-Driven Design Observabilidade Arquitetura de Software **SOLID** Testes Automatizados Mensageria REST Docker MySQL ElasticSearch **Document Database** Datadog Kibana Git/Github Key-Value Database NewRelic Linux MacOS Slack

RECONHECIMENTOS E PREMIOS



Vice-Campeão Robocup 2D Soccer Simulation League)

Competição Latino-Americana de Robótica (LARC)

PROJETOS

Maroto

OpenSource (+1700 estrelas no Github)

 Maroto é uma biblioteca de Golang opensource que possibilita a geração de PDFs de uma forma simples. O principal foco do projeto é ser simples, com isso em mente, a biblioteca possui um sistema de grid baseado no Bootstrap e existem componentes que auxiliam o desenvolvimento de documentos complexos.

Blog

Medium

• Meu blog pessoal onde escrevo sobre muitos temas, em geral: programação, robótica, pesquisa, jogos e hacks.

Apresentações

Eventos Abertos e Internos

 Campus Party, The Developer's Conference, DevFest - SUL (Evento do Google Developers Group), MELI Tech Day (Evento Interno do Mercado Livre), TechTalk (Evento Interno da Braspag), CCOMP Talk (Evento da UNIFESO) e Vários Eventos Acadêmicos.

TaleSlab

OpenSource

 TaleSlab é um projeto opensource que gera mapas (slabs) para o jogo TaleSpire. Foi feito uma engenharia reversa (clean room) no protocolo do jogo para entender como serializar e deserializar dados corretamente, com isso foi desenvolvimento um gerador de mapas

VSS-SDK

OpenSource

 O VSS-SDK é um projeto opensource que auxilia na construção de times de futebol de robôs. O SDK possui foco na categoria IEEE Very Small Size Soccer, presente na Competição LatinoAmericana de Robótica (LARC).

SIRLab

Laboratório

 O SIRLab é um laboratório da FAETERJ-Petrópolis que realiza pesquisas em robótica. O laboratório possui projetos de simulação de resgate, casa inteligente, futebol de robôs (IEEE Very Small Size Soccer) e simulação de futebol (RoboCup 2D Soccer Simulation).

Voluntário

Organização

- Google Developers Group, Petrópolis
- Olimpíada Brasileira de Robótica



4° Lugar - IEEE Very Small Size Soccer)

Competição Latino-Americana de Robótica (LARC)

PUBLICAÇÕES

Artigos Periódicos

 Rosa, J., & Rosa, P. (2020). Multiple path planning of terrestrial robots in dynamic environments. Military journal of science and technology, 38, 27–36.

Conferências

- Rosa, J. F., & Ferreira Rosa, P. F. (2017). A general approach to the problem of path planning and trajectory control of multiple terrestrial robots in dynamic environments. In 2017 brazilian symposium on intelligent automation, Porto Alegre, Brazil.
- Rosa, J. F., & Ferreira Rosa, P. F. (2016).
 Construction of a framework of path planning and trajectory control in real time of multiple robots. In *III workshop on msc dissertation and phd thesis in robotics*, Recife, Brazil.