

Maurício Spinardi

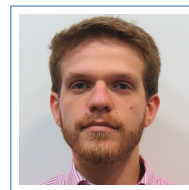
*Desenvolvedor de soluções
embarcadas de pagamento eletrônico*

Vila Gardiman, 13309-391
Itu, SP, Brasil

+55 (11) 98582 1184 [VIVO]

✉ mauricio.spinardi@gmail.com

28 anos, solteiro



Resumo

Experiente em C, C++, Java e Lua, meios de captura (mensageria ISO 8583, processamento EMV com/sem contato) e manutenção reativa. Familiar com equipamentos Verifone e Ingenico.

Destaques como desenvolvedor: *POS PagBem, POS SafraPay, POS Rede, PINPAD ABECS, PINPAD Listo, PINPAD Bradesco e Biblioteca Compartilhada (BC).*

Destaques como Engenheiro de Suporte ou Consultor Especialista Verifone: *POS Vero Banrisul (3IA), PW-HAL e POSWEB (Muxi), PagSeguro (UOL), POS UNICA (Tribanco) e Stone.*

Experiência profissional

CloudWalk, Inc

desde nov/20 **Engenheiro de Software**

Desenvolvimento de soluções embarcadas de pagamento eletrônico para sistemas baseados em Android (Java, Kotlin). Manutenção de soluções de captura clássicas (C/C++).

Verifone do Brasil Ltda

abr/17 - out/20 **Fornecedor de serviços terceirizado**

Suporte e consultoria especializada para equipamentos Verifone Engage:

- Interface de baixo nível (C/C++)
- Criação e manutenção de projetos (VDE, FST e Cygwin)
- Controle de versão (Git)
- Construção de pacotes (Shell), instalação e atualizações (OTA)

SETIS Automação e Sistemas Ltda

jan/17 - out/20 **Analista de Sistemas**

Desenvolvimento e manutenção de soluções embarcadas de pagamento eletrônico:

- Processamento de cartões EMV
- Desenvolvimento multiplataforma (C e Lua)
- Análise e implementação de regras de negócio (C/C++, Lua, HTML, XML e JSON)
- Interface de baixo nível (C/C++)

SETIS Automação e Sistemas Ltda

mar/16 - dez/16 **Estagiário**

Universidade Federal de São Carlos - Campus Sorocaba

mar/14 - jun/14 **Monitor de Programação Orientada a Objetos**

Desenvolvido em L^AT_EX

<https://github.com/mauriciospinardi>

Formação acadêmica

2017-2019 **Mestrado em Computação Científica e Ciência Computacional**

Universidade Federal de São Carlos. Sorocaba, São Paulo.

2011-2016 **Bacharelado em Ciência da Computação**

Universidade Federal de São Carlos. Sorocaba, São Paulo.

Idiomas

Português **Nativo**

English **Intermediate** TOEFL® ITP: 613/677 (Exp. date: Oct. 2019)

Español **Intermedio**

Certificações e Eventos

título *Telium SDK Training*
ministro(a) Denise Tanizaka
instituição Ingenico Group
data novembro de 2017

título *Restrição = Inovação*
ministro(a) Fabio Akita
instituição Universidade Federal de São Carlos
data agosto de 2015

título *Free Software and Your Freedom*
ministro(a) Richard M. Stallman
instituição Universidade Federal de São Carlos
data janeiro de 2013

Conhecimento técnico e habilidades

- Habitado às rotinas de diferentes metodologias de trabalho;
- Familiar com APIs embarcadas de paralelismo e assincronismo, PThreads, OpenMP e MPI.

