

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

27 anos, solteiro



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.

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.

Projetos de destaque como desenvolvedor:

PagBem Verifone Verix.

SafraPay Ingenico Tetra; Verifone Verix.

Rede Ingenico Telium 2 e Tetra; Verifone Verix e Engage.

ABECS Ingenico Telium 2 e Tetra; Verifone Engage.

Experiência profissional

Verifone do Brasil Ltda

Desde 2020 **Fornecedor de serviços terceirizado**

SETIS Automação e Sistemas Ltda

Desde 2017 **Analista de Sistemas**

Desenvolvimento e manutenção de soluções embarcadas de pagamento eletrônico.

2016 **Estagiário**

Universidade Federal de São Carlos - Campus Sorocaba

2014 **Monitor de Programação Orientada a Objetos**

Idiomas

Português **Nativo**

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

Español **Intermedio**

Desenvolvido em L^AT_EX

<https://github.com/mauriciospinardi>

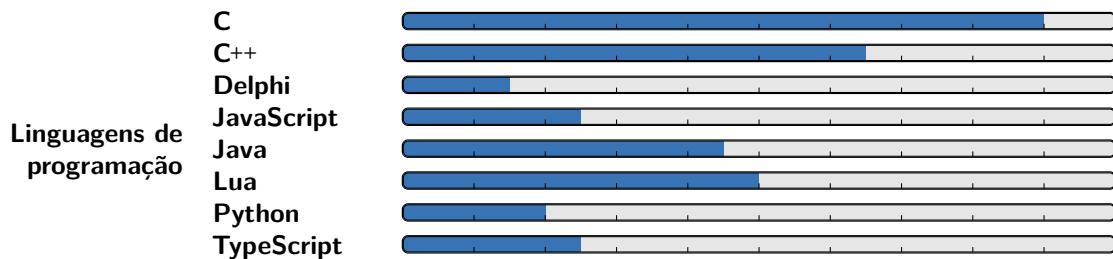
Certificações e Eventos

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

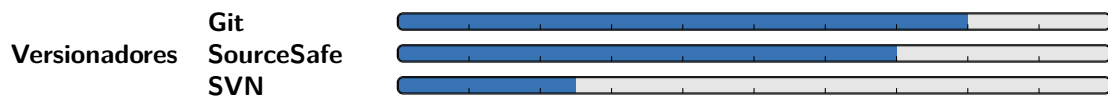
título *Restrição = Inovação*
ministro(a) Fabio Akita
instituição Universidade Federal de São Carlos
data agosto de 2015

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



Banco de dados MySQL, PostgreSQL



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