

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

2019

Mestrado em Computação Científica e Ciência Computacional.

Universidade Federal de São Carlos. Sorocaba, São Paulo.

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 dos fabricantes Verifone (Verix eVo e Engage V-OS2) e Ingenico (Telium 2 e Telium Plus).

Projetos de destaque:

PagBem: Verifone Verix.

SafraPay: Ingenico Tetra; Verifone Verix.

Redeflex: Ingenico Telium 2 e Tetra; Verifone Verix e Engage.

ABECS: Ingenico Telium 2 e Tetra; Verifone Engage.

Experiência profissional

2017

(Atual) Analista de Sistemas, SETIS Automação e Sistemas Ltda.

Desenvolvimento e manutenção de soluções embarcadas de pagamento eletrônico.

2016

Estagiário, SETIS Automação e Sistemas Ltda.

2014

Monitor de Programação Orientada a Objetos, UFSCar, Sorocaba.

Idiomas

Português

Nativo

English

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

Español

Intermedio

Desenvolvido em \LaTeX

<https://github.com/mauriciospinardi>

<https://hackerrank.com/mauriciospinardi>

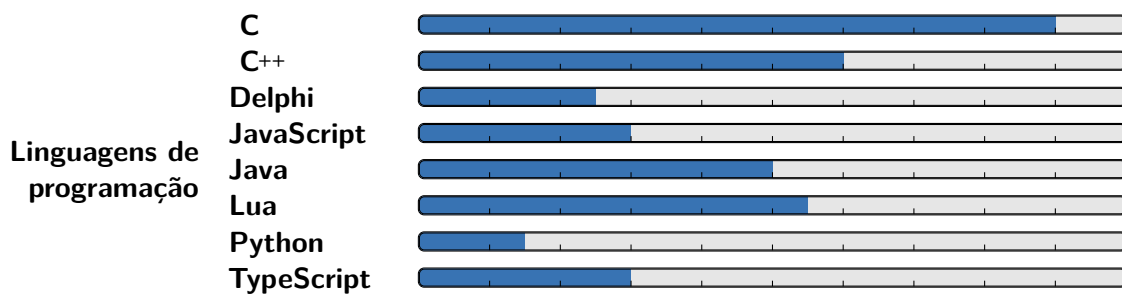
Certificações e Eventos

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

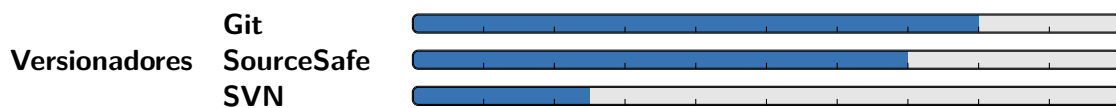
título *Restrição = Inovação*
ministro(a) Fabio Akita
instituição Universidade Federal de São Carlos
data agosto de 2015

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



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

Desenvolvido em \LaTeX

<https://github.com/mauriciospinardi>

<https://hackerrank.com/mauriciospinardi>