Maurício Spinardi

Desenvolvedor de soluções embarcadas de pagamento eletrônico



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

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

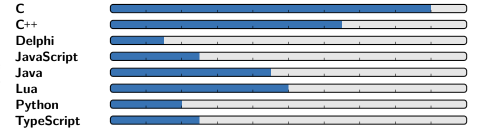
 $\begin{array}{ll} & \text{título} & \textit{Free Software and Your Freedom} \\ & \text{ministro(a)} & \text{Richard M. Stallman} \end{array}$

instituição Universidade Federal de São Carlos

data janeiro de 2013

Conhecimento técnico e habilidades

Linguagens de programação



Banco de dados

MySQL, PostgreSQL

Versionadores

Git SourceSafe SVN



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