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 LATEX 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 $Telium \ SDK \ Training$ título Restrição = Inovação

ministro(a) Denise Tanizaka ministro(a) Fabio Akita

instituição Ingenico Group instituição Universidade Federal de São Carlos

data novembro de 2017 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

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





