

Rodrigo Oki Murai

Nacionalidade: Brasileira

Data de Nascimento: 09/07/1984

Tel. Celular: 11 – 94260-0775

rdmurai@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/rodrigo-oki-murai/?locale=pt_BR

GitHUB: <https://github.com/rdmurai>

Website: <https://rdmurai.herokuapp.com/>

Objetivo – Desenvolvedor Django/Python Jr.

PERFIL PROFISSIONAL

Conhecimentos em Python e Framework Django

18 anos de experiência no desenvolvimento de sistemas Mainframe usando COBOL / CICS / DB2 / SQL / VSAM - Experiência na Plataforma de Integração de Mainframe X com MQ Series e Pacote ISO8583

Análise, programação, requisitos, testes e implantações.

HISTÓRICO PROFISSIONAL

- **Indra - Consultoria** (Janeiro/2013 – Abril/2017)

- **Caixa Economica Federal**

- Principais responsabilidades: Projeto de Melhorias e Sustentação do Sistema de Validação de Cartões da Caixa Econômica Federal, levantamento de requisitos, análise, programação, testes e implantações. Atendimentos de ocorrências e suporte a usuários.

- Principais resultados: Manutenções no Validador de Cartões de Débito e Múltiplo, bem como, melhorias do produto conforme solicitação da área gestora; Adequação para o novo formato de número de conta da CEF; Melhorias e Sustentação no sistema de Emissão de cartões de Débito da Caixa.

- Linguagens: COBOL/CICS, Easytrieve

- Ferramentas Utilizadas: DB2/VSAM

- **Resource - Consultoria** (Janeiro/2012 – Janeiro/2013)

- **Banco Santander**

- Principais responsabilidades: Análise da demanda, programação, teste e acompanhamento de implantações

- Principais resultados: Melhorias e sustentações do sistema de abertura de Contas do Santander

Linguagens: COBOL/CICS, Easytrieve
Ferramentas Utilizadas: DB2/VSAM

- **CPM Braxis - Consultoria** (Agosto/2010 - Novembro/2011)
 - **Banco Bradesco**
Principais responsabilidades: Desenvolvimento do novo sistema de Análise de Crédito do Bradesco

Principais resultados: Implantação parcial do novo sistema
- **DTS Consulting - Consultoria** (Abril/2010 - Agosto/2010)
 - **Banco Bradesco**
Atuando como Analista de Sistemas nos sistema de Empréstimos do cliente Bradesco
 - Linguagens: Cobol, TELON
Base de Dados: DB2/VSAM
- **Stefaninni - Consultoria** (Agosto/2008 – Abril/2010)
 - **Caixa Econômica**
Atuando como Analista de Sistemas nos sistema Depósitos Judiciais do cliente Caixa Econômica
 - Linguagens: Cobol, CICS
Base de Dados: DB2/VSAM
- **Politec - Consultoria** (Setembro/2005 – Agosto/2008)
 - **Caixa Econômica**
Atuando como Analista de Sistemas nos sistema de Coleta de Dados Contábeis e Depósitos Judiciais do cliente Caixa Econômica
 - Linguagens: Cobol, CICS
Base de Dados: DB2/VSAM
- **DRM - Consultoria** (Março/2005 a Setembro/2005)
 - **Banco SAFRA**
Atuando como programador, nos sistemas: CCSFN(Cadastro de Clientes no Sistema Financeiro Nacional) do Banco Central.

Linguagens: Cobol/MQ-Series, COBOL /CICS
Base de Dados : DB2, VSAM
- **BSI Tecnologia** (Fevereiro/2002 a Março/2005)
 - **Interno na Equipe de Projetos** (Fevereiro/2002 a Março/2003)
 - ✓ Atuando em equipes de desenvolvimento de projetos como programador *mainframe*.

- ✓ Participação como trainee, em desenvolvimento de sistemas, fazendo parte das equipes de consultores de desenvolvimento, responsáveis na manutenção e desenvolvimento de projetos, para o UNIBANCO, sendo os principais sistemas: Poupança, Fundos de Investimentos, Renda Fixa, Central de Risco, Denúncia a Receita Federal, Informes de Rendimentos, etc.

A linguagem utilizada para programação foi COBOL (batch e CICS), sendo as bases de dados DB2 e VSAM

- **UNIBANCO** (Abril/2003 a Setembro/2004)

Em regime de alocação no cliente, departamento Data Warehouse, com a função de desenvolvimento de relatórios utilizando Brio Intelligence, e de suporte aos usuários.

FORMAÇÃO

Superior Completo

UNIP – Universidade Paulista - SP

Ano de Conclusão: 2009

IDIOMA

☒ Inglês (Intermediário)

OUTROS CURSOS

☒ Python

☒ Django

☒ PL/SQL

☒ HTML

☒ CSS3

☒ Javascript

☒ Bootstrap

☒ Django (Cursando)

☒ JSON

☒ Lógica de Programação

☒ COBOL – Linguagem de Programação