Rodrigo Lopes Rincon

Engenheiro de Software residente em Brasília

(61)99954-6672 **☎** (61)3264-7434 ⊠ rodrigolr 15@hotmail.com 면 github.com/rodrigorincon

Sempre atento com qualidade de código e às boas práticas. Apreciador de desenvolvimento ágil e de um bom achocolatado.

Formação Acadêmica

2009–2015 Bacharelado, Engenharia de Software pela Universidade de Brasília.

2010–2013 **Técnico**, curso de Computação Gráfica "Start" pela School of Art, Game and Animation (SAGA).

Experiências

Setembro Estágio, Banco do Brasil.

2013–Julho Manutenção e evolução de sistemas web em Java usados pelas agências fora do país. 2014 Tarefas realizadas:

- o Refatoração e evolução de sistema Java web;
 - Modularização do sistema;
 - Limpeza do código de bad smells;
 - Desenvolvimento de novas funcionalidades;
 - Manutenção na base de dados em PostgreSQL;
 - o Iniciado o desenvolvimento de uma API RESTFull Java para acesso pelas filias à dados da base da sede nacional;
 - Frameworks e tecnologias utilizadas:
 - **-** JSF;
 - framework FreeMarker;
 - PostgreSQL;
 - SVN;
 - o Contato: Carlos (61)98477-2967.

Julho 2015– Co-fundador, Coremaster.

Dezembro Co-fundador da empresa juntamente a um amigo, na categoria Simples Nacional.

2015 Empresa atuava no desenvolvimento de sites institucionais e estruturação e segurança de redes de computadores. Saí da empresa devido a divergências sobre a visão de negócio com o fundador.

Tarefas realizadas:

- o Construção sites em HTML5 e CSS3;
- o Planejamento das estratégias de marketing digital da empresa;
- o Gestão do fluxo de caixa da empresa;
- Frameworks e tecnologias utilizadas:
 - Jquery;
 - Bootstrap;
 - Wordpress;
- o Contato: Rafael Cançado (61)98102-8023.

Abril 2016- Desenvolvedor Ruby on Rails e Nodejs, Preditiva.

Dezembro Desenvolvedor web na startup, implementando novas funcionalidades, soluções para 2016 o processo de deploy e comunicação com os hardwares instalados no cliente.

Tarefas realizadas:

- Novas funcionalidades no sistema web;
- o Correções e melhorias no MVP para torná-lo um produto mais robusto;
- o Soluções para integração contínua;
- o Comunicação real-time com os hardwares instalados nos clientes usando Nodejs;
- o Criação de diversas landing pages para validação de ideias com HTML5 e CSS3;
- o Integração das landing pages com as ferramenta Google Analytics e Google Ads;
- Frameworks e tecnologias utilizadas:
 - Ruby on Rails;
 - Scrum;
 - JQuery;
 - Bootstrap;
 - Nodejs;
 - SemaphoreCI;
 - **-** Git;
 - Google Analytics e Google Ads;
- Contato: Luiz (61)99203-3355.

Dezembro Desenvolvedor Ruby on Rails, AIS Digital.

2016–Hoje Desenvolvendo e dando manutenção em sistemas para grandes clientes, entre eles Banco do Brasil e Altran. Participação em projetos internacionais, desde a comunicação direta com o cliente, levantamento das necessidades com o mesmo e resolução

Tarefas realizadas:

deles.

- Desenvolvimento de sistemas do início e manutenção em sistemas legados em Ruby on Rails:
- o Estimar e projetar esforço e impacto de novas implementações nos projetos;
- o Implementação do Scrum e Kanban nas equipes as quais participei;
- o Desenvolvimento de APIs para comunicação com frontend e aplicativos mobile;
- Implantação de soluções para integração contínua, análise de código e monitoramento de falhas;
- Comunicação direta com cliente: atendendo a chamadas, sendo alocado no mesmo e realizando levantamento de necessidades e bugs com cliente nacional e internacional;
- o Documentação do projeto, API e processos;
- Frameworks e tecnologias utilizadas:
 - Ruby on Rails e Capistrano;
 - Scrum e Kanban;
 - JQuery;
 - Backbone JS;
 - Vuejs;
 - Docker;
 - Git e SVN;
 - New Relic e Sentry;
 - SonarQube e Rubocop;
 - Swagger, Wiki e Confluence;
 - AWS e Jelastic;

Cursos de Capacitação à distância

- o Fundamentos de Rede CIEE (2008), Fundação Bradesco (2012)
- o Segurança da Informação Fundação Bradesco (2012)
- o Análise Estruturada de Sistemas Fundação Bradesco (2012)
- o Modelagem de Dados Fundação Bradesco (2012)
- o Processo de Desenvolvimento de Software Fundação Bradesco (2012)
- o Engenharia de Requisitos Fundação Bradesco (2012)

Cursos de Capacitação presenciais

- o Linux Básico Universidade de Brasília UnB (2009)
- o HTML para engenharia Universidade de Brasília UnB (2010)
- Adobe Photoshop CS4 SAGA (2010)
- Adobe Illustrator CS5 SAGA (2010)
- Adobe Dreamweaver CS5 SAGA (2011)

Idiomas

Portugês Nativo

Inglês Intermediário

Computer skills

category 1 XXX, YYY, ZZZ

category 4 XXX, YYY, ZZZ

category 2 XXX, YYY, ZZZ

category 5 XXX, YYY, ZZZ

category 3 XXX, YYY, ZZZ

category 6 XXX, YYY, ZZZ

Interests

hobby 1 Description

hobby 2 Description

hobby 3 Description

Extra 1

- o Item 1
- o Item 2
- Item 3. This item is particularly long and therefore normally spans over several lines. Did you notice the indentation when the line wraps?

Extra 2

- o Item 1
- o Item 2
- Item 3

- o Item 4
- Item 5[?]
- Item 6. Like item 3 in the single column list before, this item is particularly long to wrap over several lines.

References

Category 1

Category 2

• Person 1 Amongst others:

o Person 2

• Person 3

• Person 1, and

• Person 2

(more upon request)

All the rest & some more That person, and those also (all available upon request).

Rodrigo Lopes Rincon

(61)99954-6672 **☎** (61)3264-7434 ⋈ rodrigolr_15@hotmail.com **1** github.com/rodrigorincon

January 01, 1984

Company Recruitment team

Company, Inc. 123 somestreet some city

Dear Sir or Madam,

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis ullamcorper neque sit amet lectus facilisis sed luctus nisl iaculis. Vivamus at neque arcu, sed tempor quam. Curabitur pharetra tincidunt tincidunt. Morbi volutpat feugiat mauris, quis tempor neque vehicula volutpat. Duis tristique justo vel massa fermentum accumsan. Mauris ante elit, feugiat vestibulum tempor eget, eleifend ac ipsum. Donec scelerisque lobortis ipsum eu vestibulum. Pellentesque vel massa at felis accumsan rhoncus.

Suspendisse commodo, massa eu congue tincidunt, elit mauris pellentesque orci, cursus tempor odio nisl euismod augue. Aliquam adipiscing nibh ut odio sodales et pulvinar tortor laoreet. Mauris a accumsan ligula. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Suspendisse vulputate sem vehicula ipsum varius nec tempus dui dapibus. Phasellus et est urna, ut auctor erat. Sed tincidunt odio id odio aliquam mattis. Donec sapien nulla, feugiat eget adipiscing sit amet, lacinia ut dolor. Phasellus tincidunt, leo a fringilla consectetur, felis diam aliquam urna, vitae aliquet lectus orci nec velit. Vivamus dapibus varius blandit.

Duis sit amet magna ante, at sodales diam. Aenean consectetur porta risus et sagittis. Ut interdum, enim varius pellentesque tincidunt, magna libero sodales tortor, ut fermentum nunc metus a ante. Vivamus odio leo, tincidunt eu luctus ut, sollicitudin sit amet metus. Nunc sed orci lectus. Ut sodales magna sed velit volutpat sit amet pulvinar diam venenatis.

Albert Einstein discovered that $e = mc^2$ in 1905.

$$e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n$$

Yours faithfully,

Rodrigo Lopes Rincon

Attached: curriculum vitæ