Rodrigo Gonçalves de Anchieta

Brasileiro, solteiro, 33 anos, inglês avançado Av. Laranjal Paulista, 3007 – Campestre – Piracicaba/SP

Celular e WhatsApp: (19) 98939 – 8185 E-mail: rodrigoganchieta@gmail.com

Para acessar meu currículo online clique aqui ou linkedin

Formação

• MBA - Arquitetura de Software

Entidade: Full Cycle – Faculdade Brasília

Duração do Curso: 1 ano e 8 meses. Término: Junho/2025

Sistemas de Informação

Entidade: Universidade Metodista de Piracicaba – UNIMEP Duração do Curso: 4 anos. Formado: Dezembro/2013

• Técnico em Mecatrônica

Entidade: Colégio Técnico Industrial de Piracicaba – COTIP Duração do Curso: 3 anos. Formado: Dezembro/2007

TECNOLOGIAS

Avançado: Cloud Computing, Microsserviços, Rest API's, Web Service, Git, GitLab, GitHub, Pipelines CI/CD, Jenkins, Docker, Kubernetes, Container, SonarQube, Kafka, Rabbitmq, PHP, Python, Java, Node.js, Laravel, Phalcon, Django, Rest Framework, Spring boot, TypeScript, MySQL, PostgreSQL, Oracle, NoSQL, MongoDB, DynamoDB, JavaScript, Vue.js, React, Angular, Jquery, Dart, Flutter, Json, HTML5, CSS3, Sass, Bootstrap e Tailwind CSS.

Intermediário: Linux, NGINX, Maven, Datadog, Kibana, Grafana, Prometheus, Graylog, C#.Net, SQL Server e Subversion(SVN).

Cursos e Certificados - Clique para ver os certificados

- Scrum: The Basics
- Scrum: Advanced
- DevOps Foundations
- DevOps Foundations: Continuous Delivery/Continuous Integration
- Software Architecture: Domain-Driven Design
- Agile Foundations
- Agile Software Development
- Agile Software Development: Scrum for Developers
- <u>Cloud Architecture: Advanced Concepts</u>
- Cloud Architecture: Core Concepts
- Learning Amazon Web Services (AWS) for Developers

- <u>Learning Jira Software</u>
- <u>Learning Kubernetes</u>
- Planning and Releasing Software with Jira
- Software Architecture: Breaking a Monolith into Microservices
- Software Architecture: From Developer to Architect
- <u>Software Architecture: Patterns for Developers</u>
- Certificação Amazon AWS Solutions Architect Associate
- Integração contínua com testes, utilizando Jenkins
- GitLab CI Para Pipelines CI/CD & DevOps
- <u>Docker para Desenvolvedores (com Docker Swarm e Kubernetes)</u>
- Git e Github Essencial para o Desenvolvedor
- Git e GitHub do Básico ao Avançado
- Curso Web Design Completo: HTML5, CSS3 e IS
- HTML5 e CSS3: Técnicas Avançadas
- Curso de JavaScript e TypeScript do Básico ao Avançado
- Curso Completo de PHP 7
- PHP 7 Completo Curso do Desenvolvedor Web + Projetos
- Desenvolvimento Web com Django, React e Deploy AWS e Linux
- Aplicação Web Completa Integrando Django e Angular Framework
- Curso de Python 3 do Básico ao Avançado
- Laravel: Construindo APIs REST
- Desenvolvimento Web Avançado com PHP, Laravel e Vue. JS
- Crie APIs REST com Python e Django REST Framework
- DevOps: Docker, Kubernetes e Rancher
- Aprenda Flutter e Desenvolva Apps Para Android e IOS
- Curso de React.Js e Next.Js Intermediário e Avançado
- React Native: Desenvolva Apps Nativos para Android e iOS
- Node.js do Zero a Maestria com diversos Projetos
- Administração Linux
- Firewall IPtables
- Servidores Web NGINX
- MySQL com Alto Desempenho e Cluster
- Segurança de Servidores Linux
- Cloud Computing Amazon AWS
- Servidor de E-mail Zimbra
- Criando Aplicação com Angular JS
- Construindo Aplicações com Python
- Criando uma Aplicação Web Completa(SQL Server e .Net)
- Banco de Dados(SQL Server) e .Net
- Design Patterns com .Net
- Introdução ao ASP.Net
- ASP.Net MVC com Visual Studio
- Programação Orientada a Objetos com C#

- Inglês (avançado)
- Inglês técnico (avançado)

Experiência Profissional

Novo Mundo

Período: Março 2021 até o momento.

Função: Arquiteto de Software.

Responsabilidades: Tech lead colaborando com a organização do time, fornecendo orientação técnica, suporte e treinamento aos analistas desenvolvedores. Executar todo o ciclo de desenvolvimento de software, planejar atividades, supervisionar o progresso do time de desenvolvimento para assegurar a entrega das atividades. Desenvolver códigos fontes bem estruturados, eficientes e testáveis em várias linguagens de programação, desenvolvimento PL/SQL. Integração entre sistemas, diagnosticar, depurar e atualizar sistemas existentes, documentar e manter as funcionalidades dos softwares. Responsável pela arquitetura da principal aplicação de venda das lojas Novo Mundo. Foco nos principais projetos designados pela diretoria da empresa.

Tecnologias: Cloud Computing, Microsserviços, Linux, Rest API, Docker, Ngnix, Cointerner Git, GitLab, CI/CD Pipelines, Rabbitmq, Python, PHP, Java, Node.js Laravel, Lumen, Spring Boot, Oracle, MySQL, PostgreSQL, NoSQL, JavaScript, Vue Js, Jquery, Dart, Flutter, Json, HTML5, CSS3, Sass, Bootstrap, Tailwind CSS.

Projetos:

- Integração Pagarme: arquitetura, análise, desenvolvimento e apoio técnico.
- Venda de seguros Generalli: arquitetura, análise, desenvolvimento e apoio técnico.
- Nubank Pagamento Nupay e Pix: arquitetura, análise e apoio técnico.
- Integração TradeUp: arquitetura, análise, desenvolvimento e apoio técnico.
- Venda de celulares com plano: arquitetura, análise, desenvolvimento e apoio técnico.
- Programa de Cashback: arquitetura, análise, desenvolvimento e apoio técnico.
- Troca sem trauma: arquitetura, análise e desenvolvimento.
- Troca de vendas do site: arquitetura, análise e desenvolvimento.
- Correspondente bancário: arquitetura, análise e desenvolvimento.
- Cartão BMG: arquitetura, análise, desenvolvimento e integração.
- Venda de Produtos de Avaria: arquitetura, análise, desenvolvimento e apoio técnico.
- Forma de pagamento por voucher multi empresas: arquitetura, análise e desenvolvimento.
- Venda GiftCard: arquitetura, análise e desenvolvimento.
- Crédito digital integração com SPC e Serasa: arquitetura, análise, apoio técnico.
- Granito Pagamentos: arquitetura, análise, desenvolvimento e apoio técnico.
- Digitalização de documentos: arquitetura, análise, desenvolvimento e apoio técnico.
- Novo Cálculo de Frete: arquitetura, análise, desenvolvimento e integração.
- Gescom Reestruturação de promoções: arquitetura, desenvolvimento e apoio técnico.
- Simplifica cadastro CDC: arquitetura, análise e desenvolvimento.
- App MegaSimples: arquitetura, análise, desenvolvimento e apoio técnico.
- Reestruturação de Layout do PW: arquitetura, desenvolvimento e apoio técnico.
- Renegociação de Dívidas: arquitetura, análise, desenvolvimento e apoio técnico.
- Portal intranet: arquitetura, análise, desenvolvimento e integração com sistema legado.

• RA Soluções Web

Período: Fevereiro de 2017 até Fevereiro 2021.

Função: Arquiteto de Software.

Responsabilidades: Reuniões com os clientes para levantar requisitos do sistema, propor soluções de arquiteturas de softwares e cloud computing. Executar todo o ciclo de desenvolvimento de software, administrar e gerenciar ambientes de desenvolvimento, homologação e produção. Planejar atividades de desenvolvimento de software, fornecer orientação técnica e treinamento aos desenvolvedores e engenheiros de softwares, supervisionar o progresso do time de desenvolvimento para assegurar a entrega das atividades. Desenvolver códigos fontes bem estruturados, eficientes e testáveis em várias linguagens de programação, desenvolvimento PL/SQL. Assegurar que os softwares atendam aos requisitos de qualidade e segurança. Aprovar códigos fontes e atividades do produto final antes do deploy. Integração entre sistemas, diagnosticar, depurar e atualizar sistemas existentes, integração contínua de software, documentar e manter as funcionalidades dos softwares.

Tecnologias: Cloud Computing, Microsserviços, Terraform, Rest API, Linux, Docker, Kubernetes, Nginx, Maven, Git, GitHub, GitLab, Pipelines CI/CD, Jenkins, Datadog, SonarCloud, SonarQube, Kibana, Grafana, Prometheus, Graylog, Kubernetes, Container, Kafka, Rabbitmq, Kafka, PHP, Python, Java, Laravel, Node.Js, TypeScript, Django, Rest Framework, Spring boot, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, DynamoDB, JavaScript, React, Angular JS, Jquery, Json, HTML5, CSS3, Sass e Bootstrap.

Projetos:

- Sistema CRM de vendas.
- Sistema ERP de clientes.
- Sistema Consyst para gestão de consórcios.
- Sistema CheckTask checagem de tarefas on-line.
- Sistema Milisa para creches e hotéis de cachorros.
- Sistema CableSat de controle e monitoramento de chamados.
- E-commerce especializado em materiais esportivos.
- Implantação e configuração de Clouds no AWS.
- Implantação e configuração de Clouds no Google Cloud.
- Administração de Clouds na Azure.
- Administração de Clouds na Digital Ocean.
- Implantação dos aplicativos de software embarcado para Mídia Indoor.

Jornal de Piracicaba

Período: Outubro de 2014 até janeiro 2017.

Função: Engenheiro de Software.

Responsabilidades: Executar todo o ciclo de desenvolvimento de software, administrar e gerenciar ambientes de desenvolvimento e produção. Reunir requisitos do sistema com o usuário, definir funcionalidades dos sistemas, analisar, planejar e desenvolver códigos fontes bem estruturados, eficientes e testáveis em várias linguagens de programação, desenvolvimento PL/SQL. Integração entre sistemas, diagnosticar, depurar e atualizar sistemas existentes, documentar e manter as funcionalidades dos softwares.

Tecnologias: Cloud Computing AWS, Linux, NGINX, Java, PHP, Python, ASP .Net, Phalcon, MySQL, SQL Server, Git, GitHub, JavaScript, Jquery, Json, Programação Orientada a Objeto, interface PDO, MVC, Web Service, HTML5, CSS3 e Bootstrap.

Projetos:

- Desenvolvedor do Sistema de AP para criação de anúncios no jornal.
- Desenvolvedor do módulo de faturamento do sistema de assinantes(reestruturação).
- API Integração entre os sites e sistemas de assinantes.
- API Integração entre sistemas de anúncios do jornal.
- Desenvolvedor do portal de notícias Jornal de Piracicaba.
- Desenvolvedor Wordpress do site da Revista Arraso.
- Analista e desenvolvedor do portal de classificados Imóvel JP.
- Analista e desenvolvedor do E-commerce Assine JP.
- Implantação dos aplicativos Jp Digital e Revista Arraso (Android e IOS).
- Analista e desenvolvedor do aplicativo Jornal de Piracicaba.
- Analista e desenvolvedor do site da Feimep.
- Analista e desenvolvedor do site da Arraso Festival Gastronômico.
- Implantação e configuração da Cloud na Amazon AWS.

RKM Sistemas

Período: Setembro de 2012 à Setembro de 2014.

Função: Analista Programador Web.

Responsabilidades: Analisar documentação de requisito, planejar e desenvolver códigos fontes e banco de dados para serem implementados ao sistema. Manutenção de códigos fontes e banco de dados.

Tecnologias: Web Service, PHP, MVC, PHP Frameworks, Programação Orientada a Objeto, Firebird, SQL, JavaScript, Jquery, Json, HTML, CSS e Subversion(SVN).

Projetos:

- Módulo Programa da Saúde da Família (ConectaSUS)
- Módulo Pré-natal e Gestantes (ConectaSUS).
- Módulo RH dinâmico e interativo (ConectaSUS e EducaWeb).
- Módulo Gestão de Pronto Atendimento (ConectaSUS).

• Stork Prints Brasil

Período: Fevereiro de 2011 a Agosto de 2012.

Função: Estagiário em Tecnologia da Informação.

Responsabilidades: Desenvolver código para automação de testes, desenvolvimento rotinas de automação, auxiliar no controle de dados do sistema, auxiliar banco de dados, auxiliar na alimentação de banco de dados, Instalar e configurar hardwares e softwares, auxiliar a instalação de redes.

Secretaria da Educação de Americana

Período: Janeiro de 2010 a Janeiro de 2011.

Função: Estagiário de Informática.

Responsabilidades: Diagnóstico e resolução de problemas de hardware, rede e software, suporte a aplicativos e sistemas.