

Roque Santos

Analista de Sistemas com foco em Programação e Arquitetura de Software

Vila Rui Barbosa
Salvador, Bahia, Brasil
+55 (71) 9 9227-2858
roque.santoro@gmail.com

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

iCollect, Salvador — *Desenvolvedor Freelance*

JUNHO 2016 - ATUAL

iCollect é uma plataforma que conecta colecionadores e ajuda-os a completarem suas coleções de action figures, quadrinhos, entre outros.

Essa plataforma é composta por módulo de gerenciamento da coleção, rede social e e-commerce.

Sou responsável por aperfeiçoar o site, melhorando a usabilidade e implementando funcionalidades utilizando JavaScript, C#, Entity Framework.

Grupo Êxito, Salvador — *Desenvolvedor Freelance*

JULHO 2015 - AGOSTO 2016

- Levantamento dos requisitos com a equipe da empresa e criação de mapa mental.
- Acompanhamento de atividades através do Asana.
- Utilização do Git para gerenciar os artefatos dos projetos.
- Remodelagem dos sistemas visando melhorar a usabilidade para web e agregar valor para o usuário.
- Desenvolvimento dos sistemas utilizando C# .NET, SQL Server, bases legadas em PostgreSQL, Javascript, HTML, CSS, com layouts responsivos.

Solutis Tecnologias, Salvador — *Analista de Sistemas Pleno*

ABRIL 2013 - ATUAL

- Participação no desenvolvimento de solução para migrar processos judiciais de sistemas legados para o sistema do Conselho Nacional de Justiça, arquitetando a solução e desenvolvendo as principais funcionalidades utilizando AngularJS e as tecnologias do Java Enterprise Edition como CDI, EJB e Message-Driven Beans acessando banco de dados Oracle e servidor de aplicação JBoss, além de disponibilizar e consumir Web Services SOAP e REST.
- Arquitetura e desenvolvimento de solução utilizando Java EE e o gerenciador de documentos Alfresco rodando sobre a biblioteca CMIS para controlar o fluxo de protocolos do governo de Mato Grosso, trafegando através de Web Services SOAP as informações do gerenciador para a aplicação.
- Ampliação da cobertura dos testes unitários com JUnit e Mockito.
- Utilização de SVN e Git para gerenciar os artefatos dos projetos.

HABILIDADES

C#, Entity Framework, Java Enterprise Edition, JQuery, Javascript, AngularJS, CSS, HTML, Bootstrap

FERRAMENTAS

Git, Maven, Visual Studio, Eclipse, Sublime Text, pgAdmin, SQL Developer

CERTIFICAÇÕES

OCPJP Oracle Certified Professional, Java SE 6 Programmer

CURSOS

Java Profissional - Parallel

Play Framework - Unijorge

JBOSS Seam - Avansys

IDIOMAS

Português Nativo, Inglês Avançado

Secretaria Municipal de Educação, Salvador — Analista

FEVEREIRO 2012 - JANEIRO 2013

- Desenvolvi uma solução Android para visualização de dados da matrícula dos alunos de toda a rede municipal de ensino.
- Participei da criação de um Applet para permitir ligações VoIP.
- Recriei o sistema de acesso utilizando Spring MVC, acessando a antiga base de dados em Oracle através do framework Hibernate.
- Dei manutenção em sistemas legados que foram feitos com Struts, GWT, prototype.js e datanucleus para acesso a dados.

Avansys Tecnologia, Salvador — Desenvolvedor

NOVEMBRO 2010 - FEVEREIRO 2012

- Manutenção de sistemas desenvolvidos em ASP, SQL Server.
- Desenvolvimento de sistemas Java para web com Struts, JPA e Hibernate, Oracle.

FORMAÇÃO

Centro Universitário Jorge Amado, Salvador — Tecnólogo

2009.1 - 2011.2

Graduação Tecnológica em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

PROJETOS MAIS RELEVANTES

iCollect — Plataforma para colecionadores

Plataforma com mais de 6 mil usuários e 14 mil itens no catálogo.

Implementei melhorias que influenciaram na usabilidade do sistema, aumentaram o tempo de resposta de algumas funcionalidades existentes, bem como modernizei a rede social com funcionalidades mais interativas para o usuário final.

Integrator — Módulo para integração do Java com o Alfresco

Biblioteca Java para converter objetos na notação que o Alfresco entendia, e pegar essa notação e converter os valores para objetos Java, utilizando a API de Reflexão do Java bem como o paradigma de Orientação a Objetos.

Migrador de Processos Judiciais

Solução para migrar processos judiciais de sistemas legados para o sistema do Conselho Nacional de Justiça, lendo de bases legadas e enviando para o via Web Service, além de oferecer interface construída com AngularJS para o usuário visualizar esses dados.