

Yuri Matheus Dias Pereira

DADOS PESSOAIS



Objetivos: Desenvolvedor Júnior | Engenheiro de Software

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

| | |
|------------------------------|---|
| Abril 2017 | Fitsmind Norway <i>Estagiário Desenvolvedor FullStack</i> Responsável por definir métricas de qualidade, definir casos de teste e a infraestrutura dos casos de teste, além de ajudar no desenvolvimento da aplicação como FullStack. Tecnologias: JavaScript(ES6), Gulp, NodeJS, AngularJS 1.x, Ruby, Ruby on Rails e PostgreSQL. |
| Setembro 2016 - Janeiro 2017 | ZG Soluções <i>Estagiário em Desenvolvimento Web</i> Encarregado de realizar manutenções e construir novas funcionalidades para a aplicação principal da empresa. Nós definimos uma estrutura de testes e de integração contínua. O ambiente seguia a metodologia ágil. Tecnologias: Gradle, Groovy, Grails, GORM, JavaScript, ExtJs, Cucumber, Jenkins, Docker, Linux, HTML5 e CSS. |
| Agosto 2015 - Agosto 2016 | DCM Serviços <i>Estagiário em Desenvolvimento Web</i> Encarregado de realizar a atualização da aplicação legado para utilizar novas tecnologias web. Tecnologias: Maven, Java, JavaScript, ExtJs, AngularJS 1.x, Spring, Apache Tomcat, Hibernate e PostgreSQL. |

FORMAÇÃO ACADÊMICA

| | |
|-------------|---|
| Bacharelado | Engenharia de Software <i>Instituto de Informática da Universidade Federal de Goiás</i> Término: 2016 |
|-------------|---|

PROJETOS DA FACULDADE

| | |
|-------------------------|---|
| Responsável por DevOps: | Pitanga (Spring, Sonar) e SempreUFG (JavaEE, Maven) |
| Conceitos em Android: | HomeShop e HealthHelp |
| Visualização de Dados: | Meteorites (R) |
| Responsável por V&V: | SysRadoc (NodeJS) |
| Implementação de API: | SAEP (MongoDB) |

PROJETOS DE PESQUISA

| | |
|------------------|---|
| Interação e IHC: | Programação Visual para o C³ (JavaFX, Arduino) |
|------------------|---|

IDIOMAS

| | |
|----------|---|
| INGLÊS: | Fluente, formação pelo You Get It! (TOEFL IBT 106) |
| FRANCÊS: | Conhecimento básico, Francês III no Centro de Línguas UFG |