Pastor Durán

Ingeniero en Informática | Desarrollador de Software | Desarrollador Java | Desarrollo Ágil **Número Telefónico**: +56 9 36878076 Correo Electrónico: pastorjduran@gmail.com Dirección: Porvenir 749, Centro. Santiago de Chile

Sobre mí

Como desarrollador Java Senior (Java EE, Hibernate, Spring-Boot) con más de 4 años de experiencia profesional, mi enfoque es entregar productos de alta calidad para resolver problemas de clientes de la manera más eficiente, ayudando a lograr más haciendo y gastando menos Soy desarrollador autodidacta y proactivo. A lo largo de los años he aprendido a aplicar convenciones de códigos, patrones de desarrollo y diseño de software v optimizar el uso de la memoria de las aplicaciones desarrolladas.

Certificaciones

Oracle Certified Associate Java SE 8 Programmer

Oracle Java Coding & Concepts with Java Puzzle Ball

🛎 IBM Application Development.

IBM IT and Networking Fundamentals.

IBM Programming Fundamentals

Cursos

Java Coding & Concepts with Java Puzzle Ball.

Desarrolladores de Software IBM.

Experiencia

Empresa: BC Tecnologías (Jumbo Cencosud)

Cargo: Desarrollador de micro servicios para la aplicación de Jumbo Scan&Go, La cual es una aplicación que consiste en escanear los productos desde un dispositivo móvil y realizar el pago desde la misma. Finalmente, con el QR generado se puede emitir la Boleta desde un pórtico habilitado para tal fin y culminar la venta.

Desarrollo y mantenimiento de Servicios REST orientado a microservicios utilizando Spring-Boot, Spring Security, autenticación vía token con JWT, AWS Lambda, NodeJS. Bases de datos DymanoDB, Git, AWS Codecommit, Aws Secrets, Aws X-Ray, Docker, Postman, Slack, Scrum, Jira.

Actualización de versión ARS POS NCR Scan&Go pórtico, creación de nuevos métodos para esta capa de la aplicación Scan&Go

Periodo: Febrero 2019-Actualidad.

Empresa: Premize S.A.S. www.premize.com

Cargo: Desarrollador Fullstack Java – Spring – Primefaces.

Periodo: Octubre 2018 – Diciembre 2018 Lugar: Cali Colombia (Remoto)

Desarrollador Fullstack para la aplicación web UNISUS, la cual consiste en un sistema de registro a partir de formularios dinámicos de Personas a actividades de la Universidad Autónoma de Occidente. Fui el encargado de desarrollar las funcionalidades tanto en frontend como en backend para la creación de preguntas, formularios y actividades. Para ello se utilizó, Maven, Spring MVC, Primefaces, JSF, Hibernate, Git, pruebas automatizadas con Junit 4, Análisis del código con SonarQube, Base de Datos Oracle.).

Empresa: mySolutions Chile. www.mysolutions.cl Telf. (+56)0232026177.

Cargo: Desarrollador Java - Modelado de Negocio - Levantamiento de Información Periodo: Noviembre de 2015 - Enero de 2018 Lugar: Santiago de Chile (Remoto) Desarrollador de Aplicaciones web (Backend y Frontend). Fui encargado de la Configuración de arquitecturas de proyectos (Patrones, capas, etc), Además de estar encargado del equipo de desarrollo remoto y ser enlace con el Jefe de Proyecto en Santiago. Las aplicaciones desarrolladas se basaron en Tecnología Java EE, Frameworks Primefaces y JSF, ORM JPA implementado con Hibernate, desplegando aplicativos en JBoss EAP Server V 6.0, 6.4 y 7.0. Patrón Facade, EJB, MVC. Bases de datos Postgresql, Mysql, Microsoft SQL Server 2008. SCRUM, Git, BitBucket, Jira. WebServices, REST, Optimización de carga de datos en JPA mediante carga lazy de datos relacionados a petición del cliente que consume los servicios de Backend. Optimización de cantidad de consultas ejecutadas al obtener las entidades jpa. Análisis de información y modelado UML tanto de clases como de Base de datos.



Formación

Ingeniero en Informática

Lugar: Universidad Politécnica

Estado Portuguesa.

Habilidades

Lenguajes de Programación

Java –J2EE, , NodeJS, PHP, JavaScript

Framework

JPA, Hibernate, JSF, EJB, PrimeFaces,

Spring-Boot 2.0.0, Laravel.

Base de Datos

PostgreSQL, DynamoDB, MySQL. Oracle

11g

Otros

Maven 3.5.3, Control de versiones (SVN y Git), AWS Code commit, BitBucket, AWS Lambda, AWS X-Ray Jira, Eclipse, Netbeans, Spring Boot STS. Json Web Token, AWS, Spring Batch, SonarQube, Aws secrets.

Idiomas

Español, Nivel: Materna

Inglés, Nivel: A2

Empresa: Dotworkers. www.juegaenlinea.com www.dotworkers.com

Cargo: Desarrollador PHP – Laravel

Periodo: Septiembre de 2015 - Febrero de 2016 Lugar: Lara, Venezuela

Desarrollador PHP en sitio administrativo y clientes de www.juegaenlinea.com, Utilizando Laravel como framework, Patrón Repositorio y MVC, ORM Eloquent, Base de datos Mysgl, Arquitectura en Amazon Web Services, 90% de los servicios son consumidos de aplicaciones de terceros, Altos niveles de seguridad, Arquitectura distribuida. Git para mantener y controlar el código. Implementación de estructura de White labels para administrar múltiples clientes.

Empresa: Grupo Conamerica

Cargo: Lider Técnico - Desarrollador Java EE - Modelado de Negocio - Levantamiento

de Información

Periodo: Mayo de 2014 - Agosto de 2015 Lugar: Lara, Venezuela

Programador Pionero en SmartCityAdmin. Modelado del Negocio (UML), Encargado del área de Backend (Java EE, JPA, EJB, Web Service, REST, Glassfish, Primefaces, Patrón Delegado y MVC), Controlar las actividades desarrolladas por el resto del equipo (4 desarrolladores a cargo) de desarrollo para SmartCityAdmin v1 y v2, Planificación de las actividades (Gantt), Aseguramiento de la calidad del Desarrollo y cumplimiento de las metas planteadas. Soporte a los Integrantes del Equipo. Se diseñó un software para la gestión de indicadores en administración pública, esto para evaluar el desempeño al atender las necesidades de la comunidad.





