

HOJA DE VIDA

Nombre: FAUSTO OSPINA OCAMPO

Correo: fast_004@hotmail.com

Celular: 3127951315

LinkedIn: [ENLACE LINKEDIN](#)

GitHub: [ENLACE GITHUB](#)

PERFIL PROFESIONAL

Soy un ingeniero de sistemas y computación altamente capacitado con experiencia significativa en el desarrollo de software. Mi enfoque principal ha sido trabajar con diversos lenguajes de programación, destacando especialmente en Java y TypeScript. A lo largo de mi carrera, he demostrado habilidades excepcionales en el diseño, desarrollo e implementación de soluciones tecnológicas innovadoras.

CERTIFICACIONES

- Flutter (Diplomados)
- Angular (Diplomados)
- Java (Diplomados)
- AWS Practitiones [Show credential](#)

EDUCACION

- Ingeniero De Sistemas Y Computación
Universidad del Quindío 2017

HISTORIA LABORAL

Empresa: DreamCode S.A.S.

- Fecha: DICIEMBRE 2021 – ACTUALIDAD
- *Puesto:* Ingeniero De Software
- *Cliente:* SEGUROS BOLIVAR
- *Proyecto:* CUMPLIMIENTO DIGITAL *Puesto:* Ingeniero De Software
- *Cliente:* SEQUOIA
- *Proyecto:* SEQUOIA
- *Funciones:* Desarrollo back end implementando soluciones AWS para la interaccion con la informacion a traves de lambdas node js, java 11, jobs y persistencia de la informacion en S3, base de datos POSTGRESQL, refiriendo las buenas practicas y pruebas de codigo junit mockito y jest respectivamente teniendo un coverage por microservicio expuesto integración con git para el

versionamiento de código, sonar para la calidad del código evitando redundancia y jenkins para la construcción del mismo, ceremonias de trabajo scrum para el levantamiento de requisitos e implementación de las mismas

Entorno/herramientas/tecnología:

- Lenguajes: TypeScript, Java 8, 11
- Bases de Datos: PostgreSQL
- Herramientas: Visual Studio Code, AWS

Empresa: Sophos

- Fecha: MAYO 2020 - DICIEMBRE 2021
- Puesto: SOLUTION CONSULTANT III
- Cliente: Scotiabank Colpatria
- Proyecto: tarjeta de crédito, libre destino, crédito rotativo
- Funciones: Refinamiento técnico sobre historias de usuario, planeación e implementación en Java Spring, Spring Cloud y Angular créditos de libre inversión, tarjetas de crédito etc, refiriendo las buenas prácticas y pruebas de código JUnit Mockito y Jest respectivamente teniendo un coverage mayor al 85% por microservicio expuesto integración con Git para el versionamiento de código, sonar para la calidad del código evitando redundancia y Jenkins para la construcción del mismo, ceremonias de trabajo scrum para el levantamiento de requisitos e implementación de las mismas

Entorno/herramientas/tecnología:

- Sistemas operativos: Windows
- Lenguajes: Java, Angular
- Bases de Datos: Oracle
- Herramientas: IntelliJ, Visual Studio Code, Jenkins, SonarQube, SQL Developer, Postman, SoapUI

Empresa: Sophos

- Fecha: ABRIL 2020 – MAYO 2020
- Sophos
- Puesto: SOLUTION CONSULTANT III
- Cliente: Bancolombia
- Proyecto: interoperabilidad
- Funciones: desarrollo de aplicación para dispositivos móviles FLUTTER, back Java, refiriendo las buenas prácticas y pruebas de código JUnit Mockito teniendo un coverage por microservicio expuesto integración con Git para el versionamiento de código, sonar para la calidad del código evitando

redundancia y jenkins para la construcción del mismo, ceremonias de trabajo scrum para el levantamiento de requisitos e implementación de las mismas

Entorno/herramientas/tecnología:

- Sistemas operativos: windows
- Lenguajes: java, angular
- Bases de Datos: PostgreSQL
- Herramientas: IntelliJ, visual studio code, Jenkins, sonarqb, sqldevelop, postman, soapui Otros:

Empresa: Sophos

- Fecha: FEBRERO 2020 - ABRIL 2020
- Puesto: SOLUTION CONSULTANT III
- Cliente: sophos
- Proyecto: Eventuar
- Funciones: desarrollo full stack, levantamientos de requisitos de inicio a fin de la aplicación desarrollo backend JAVA springboot, desarrollo del front en su totalidad en angular tecnologías de conexión a base de datos Docker, postgresql, refiriendo las buenas practicas y pruebas de código junit mockito y jest respectivamente teniendo un coverage mayor al 85% por microservicio expuesto integración con git para el versionamiento de código, sonar para la calidad del código evitando redundancia y jenkins para la construcción del mismo, ceremonias de trabajo scrum para el levantamiento de requisitos e implementación de las mismas

Entorno/herramientas/tecnología:

- Sistemas operativos: windows
- Lenguajes: java, angular
- Bases de Datos: postgresql
- Herramientas: IntelliJ, visual studio code, Jenkins, sonarqb, sqldevelop, postman, soapui

Empresa: Sophos

- Fecha: SEPTIEMBRE 2019 FEBRERO 2020
- Puesto: SOLUTION CONSULTANT III
- Cliente: Bancolombia
- Proyecto: numerales cambiarios
- Funciones: FullStack en el proyecto de numerales cambiarios a cargo de incidencia y desarrollo en JAVA, ANGULAR, refiriendo las buenas practicas y pruebas de código junit mockito y jest respectivamente teniendo un coverage mayor al 85% por microservicio expuesto integración con git para el versionamiento de código, sonar para la calidad del código evitando

redundancia y jenkins para la construcción del mismo, ceremonias de trabajo scrum para el levantamiento de requisitos e implementación de las mismas

Entorno/herramientas/tecnología:

- Sistemas operativos: windows
- Lenguajes: java, angular
- Bases de Datos: oracle
- Herramientas: IntelliJ, visual studio code, Jenkins, sonarqb, sqldevelop, postman, soapui Otros:

Empresa: Sophos

- Fecha JULIO 2019 - SEPTIEMBRE 2019
- Puesto: SOLUTION CONSULTANT III
- Cliente: sophos
- Proyecto: ATH
- Funciones: Inicialmente me he desempeñado en funciones de capacitación en angular y java, he estado en la parte de análisis y desarrollo de una prueba de concepto para ATH utilizando tecnologías como spring tool suite 4, JPA, patrones de diseño, base de datos postgres implementando transferencia de saldo a través de un api que tiene como propósito leer código QR para obtener la información pertinente y así consumir los servicios que hemos creado y así se pueda realizar dicha transferencia refiriendo las buenas practicas y pruebas de código junit mockito teniendo un coverage mayor al 95% por microservicio expuesto integración con git para el versionamiento de código, sonar y jenkins para la construcción del mismo

Entorno/herramientas/tecnología:

- Sistemas operativos: windows
- Lenguajes: java 8, 11, angular
- Bases de Datos: sql server, oracle
- Herramientas: IntelliJ, visual studio code, Jenkins, sonarqb, sqldevelop, postman, soapui Otros:

Empresa: Softcaribbean

- Fecha MARZO 2019 -JULIO 2019
- Puesto: Analista
- Cliente: TCC
- Proyecto: TCC recogidas
- Funciones: implementación ruta de recogidas para entrega de mercancía bajo marco de trabajo scrum identificando requerimientos para posteriormente implementar en el back con java 8.0 refiriendo las buenas prácticas y pruebas de código junit mockito teniendo un coverage mayor al 85% por microservicio expuesto integración con git para el versionamiento de código, sonar y jenkins para la construcción del mismo, ceremonias de trabajo scrum para el levantamiento de requisitos y implementación de las mismas
- Entorno/herramientas/tecnología: Sistemas operativos: windows
- Lenguajes: java 8, angular, PLSQL
- Bases de Datos: oracle
- Herramientas: IntelliJ, visual studio code, Jenkins, sonarq, sqldeveloper, postman, soapui Otros:

Empresa: Heinsohn Business Technology

- Fecha: AGOSTO 2017 - MARZO 2019
- Puesto: Ingeniero de desarrollo junior
- Cliente: COLPATRIA
- Proyecto: COLPATRIA
- Funciones: Ingeniero de desarrollo junior realizando labores de desarrollo backend java 8.0 y .net framework 4.0 creando módulos para interactuar con la información que se almacena en la base de datos, implementando buenas prácticas, desarrollo de pruebas unitarias junit mockito teniendo un coverage mayor al 80% por microservicio expuesto integración con git para el versionamiento de código, sonar y jenkins para la construcción del mismo, ceremonias de trabajo scrum para el levantamiento de requisitos y implementación de las mismas, trabajando con tecnologías como SQL Server Integration Services (SSIS) realizando el cargue y transformación de información en el motor de base de datos SQL

Entorno/herramientas/tecnología:

- Sistemas operativos: windows
- Lenguajes: .NET, JAVA 8, angular, PLSQL
- Bases de Datos: sqlserver

- Herramientas: visual studio code, Jenkins, sonarqb, sqldevelop, postman, soapui Otros:

Empresa: Catavento Technolody

- Fecha: FEBRERO 2017 – AGOSTO 2017
- Puesto: Ingeniero de desarrollo
- Cliente: Promar, sector salud
- Proyecto: web
- Funciones: Ingeniero de desarrollo encargado del área web y móvil, brindando soporte y mantenimiento a diferentes proyectos de la empresa celebrando ceremonias con scrum para el refinamiento de historias de usuario, creando código limpio bajo buenas prácticas, pruebas unitarias jUnit mockito, teniendo un coverage mayor al 90% por microservicio expuesto integración con git para el versionamiento de código, sonar y jenkins para la construcción del mismo

Entorno/herramientas/tecnología:

- Sistemas operativos: windows
- Lenguajes: java 8, C#, TypeScript, JavaScript, html5, css3
- Bases de Datos: sqlserver
- Herramientas: visual studio code, Jenkins, sonarqb, sqldevelop, postman, soapui