



RUBIEL CHAPAL RAMOS

Desarrollador de Software

PERSONAL

Edad 31 Años
Profesión Ingeniero electrónico
Idiomas Español, Inglés Intermedio

CONTACTO

☎ 322 223 9832
✉ rubielchapel@hotmail.com

SOFTWARE

- JAVA
 - JSF
 - SPRING
 - HIBERNATE
 - PRIMEFACES
 - JASPERREPORTS
- HTML5
- CSS
- JAVASCRIPT
 - DATATABLES
 - CHARTJS
- BOOTSTRAP
- PLSQL
- MYSQL
- C++
- PYTHON
- SERVIDORES
 - TOMCAT
 - OAS

EN APRENDIZAJE

- ANGULAR JS
- OCA (Certificación Oracle)

PERFIL

Desarrollador Full Stack con experiencia tanto en Backend como en Frontend, con enfoque en lenguaje Java. He Desarrollado aplicaciones Web, Web Services y de escritorio con manejo y diseño de estructuras de base de datos. Conocimiento en diferentes Frameworks y entornos de desarrollo. Tengo experiencia en el uso de software de simulación electrónica. He trabajado en proyectos con metodologías como Scrum y Agile. Soy una persona responsable, muy comprometida, en constante aprendizaje de nuevas tecnologías, sociable y con actitudes para trabajo en grupo.

EXPERIENCIA LABORAL

CAPGEMINI

Bogotá, marzo 2020

Desarrollador de Software
Actualmente

ASESOFTWARE

Bogotá, Jul 2019 – marzo 2020

Desarrollador de Software

GML SOFTWARE

Bogotá, Jun 2018 – Junio - 2019

Desarrollador de Software

ASENEG S.A.S

Bogotá, Nov 2017 – mayo 2018

Desarrollador de Software

UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA – VIPS

Neiva, 2017

Co-investigador en proyecto de desarrollo de software para CESURCAFE Y GTST

UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA – VIPS

Neiva, 2017

Co-investigador en proyectos de desarrollo de software (Glucometrías)

REFERENCIAS

FAMILIARES

IVAN ANDRES MENDOZA

Ingeniero de Sistemas, 320 996 1954

YEIN DUFRANY CAMPOS RAMOS

Contadora Pública, 310 272 5670

PERSONALES

FREDY CASTAÑEDA

Analista de pruebas, 312 371 0548

JEFFERSON DUSSAN

Ingeniero electrónico, 320 348 1335

🔍 github.com/rubielchapel

FORMACIÓN

- **INGENIERO ELECTRONICO**
Universidad Surcolombiana, Neiva – 2016
- **Certificación B2 inglés**, Link: www.efset.org/cert/w4mDy6
- **Idioma extranjero:**
Idioma Ingles, Nivel Básico, 4° nivel
ILEUSCO Neiva, 2013
- **Python - Coursera:**
Programming for Everybody (Getting Started with Python) - 2021
Python Data Structures - 2021
- **Cursos de redes CISCO:**
Cisco Networking Academy course CCNA
Nivel 1: Network Fundamentals. Neiva, 2013
Nivel 2: Routing Protocols and Concepts. Neiva, 2013
Nivel 3: LAN Switching and Wireless. Neiva, 2013
Nivel 4: Accessing the WAN. Neiva, 2013
- **Cursos virtuales SENA:**

Lenguaje de programación JAVA

- Variables y estructuras de Control en la Programación orientada a objetos.
- Desarrollo de aplicaciones con Interfaz Gráfica, Manejo de Eventos, Clases y Objetos.
- Desarrollo de Aplicaciones con Manejo de Datos en la Memoria-Java.
- Desarrollo de Aplicaciones con Manejo de Archivos de Texto y el Manejo de Excepciones en JAVA.
- Desarrollo de Aplicaciones con Manejo de Proceso Simultaneo y Uso de Menús.
- Desarrollo de Applets/Aplicaciones con Uso de Base de Datos, Redes, Servlets y Multimedia.

Lenguaje de programación C++

- Uso de clases, objetos, métodos y archivos secuenciales en POO con lenguaje de programación C++ (Nivel III).
- Módulos, estructura de almacenamiento y POO utilizando el lenguaje de programación C++ (Nivel II).
- Estructura del Lenguaje de Programación c++ (Nivel I).

Otros

- Salud ocupacional: seguridad y salud en el trabajo
- Flash, Animación en 2D.
- Adobe Flash Professional CS5.5.
- Diseño Web con Adobe Dreamweaver CS3.

DESARROLLO EN SOFTWARE

Proyecto Fiduprevisora (ASESOFTWARE) CUD

Plataforma de transferencia de fondos, formulario web y generación de archivos con Spring Boot.

Proyecto Certicamara (ASESOFTWARE) Certigestor

Plataforma de gestión documental desarrollada en spring y angularjs.

Proyecto TOMCAT (GML SOFTWARE)

Migración de aplicaciones web y webservices en java desde el servidor OAS a TOMCAT con autenticación Single sign-on (SSO) y uso de LDAP. Bogotá – 2019.

Proyecto Onboarding (ASENEG)

Implementación de decisiones para políticas de entidades bancarias. Desarrollo en PLSQL para el cálculo de políticas. Bogotá - 2018

Plataforma de Catado CESURCAFE (Universidad Surcolombiana)

Plataforma web que permite la realización de pruebas de catado de café, almacenamiento de la información de las muestras, generación de reportes, entre otras funciones. Aplicación Web desarrolla en Java Spring y Bootstrap con Responsive Web Design . Neiva – 2017

Glucometrías (Universidad Surcolombiana)

Plataforma que permite la gestión de la información referente a la medición de glucosa para pacientes. Desarrollada con aplicación Android y aplicación web usando el estándar HL7. Maneja registro de pacientes y personal médico, registra las mediciones de glucosa del paciente y genera procesamiento de los datos para proceder al control. Neiva – 2016

Sistema de Información Académica (Proyecto de Tesis)

Plataforma que permite la comunicación de información académica, matrículas y gestión de datos relacionados con la actividad escolar. El sistema maneja una aplicación web y una aplicación móvil para Android. Maneja registro de usuarios, sistema de mensajería, asignación y gestión de notas académicas entre otros. Neiva – 2015

BLINDZUNG

Software de escritorio para la aplicación de la prueba Zung a personas invidentes. Desarrollado en lenguaje Java usando reconocimiento de voz sobre plataformas Windows. Neiva – 2013