



RODOLFO STAZZI S

DESARROLLADOR FULL STACK JAVA /
JAVASCRIPT

CONTACTO

 rodolfostazzi@gmail.com

 GitHub 

 LinkedIn 

 [+56956672536](tel:+56956672536) 

STACK TECNOLOGICO

Git

GitHub,

Java

Jsp, Jstl, Jdbc, Hibernate, EJB, Junit, Mockito,

Javascript

ChartJs, CanvasJs, JQuery, extjs

Html

Css

Bootstrap

Spring

Lombok, Spring Security, Spring Batch

Bases de Datos

MySql, Oracle, Postgresql

Aws

Elastik Beanstalk

NodeJs

Módulos nativos, módulos externos,
Mocha testing

Mensajería

Active MQ

RESUMEN

Desarrollador FullStack Java / Javascript. Me distingo por la ideas de innovación, iniciativa, búsqueda de información, comunicación y orientación al servicio. Busco mejorar la vida de la gente desde el ámbito de los códigos en cargos de Full Stack o Backend que me permitan obtener estabilidad, desarrollo permanente a través de desafíos complejos, preparación y aleccionamiento cognitivo/emocional en un espacio que fomente el crecimiento de liderazgo. Hoy, debido a mi fascinación por el mundo tech, inmiscuido en desarrollos para el retail y evolucionando con aprendizaje constante de nuevas tecnologías.

EXPERIENCIA

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

NOVIEMBRE 2022 - ACTUALIDAD

Área Soluciones de Tienda - EVERTEC

- Intervengo código para automatizar proyectos de microservicios dentro de un sistema de tratamiento de datos de ventas.
- Desarrollo o amplió programas para cubrir necesidades nuevas mediante implementaciones MVC o MVVC tanto en linux, Java o Javascript.
- Soluciono problemas de soporte manipulando bases de datos, configuraciones de las aplicaciones, interviniendo código o generando soluciones nuevas.
- Capacito personal del cliente para el uso de herramientas que desarrollo, herramientas de seguimiento y de diagnóstico .

ADVICER JAVASCRIPT FULL STACK

MARZO 2023 - OCTUBRE 2023

Ayudante de Bootcamp AWAKELAB

Responsable en el apoyo a la educación y orientación de los alumnos, revisión de cada trabajo efectuado por ellos en los contenidos de SQL, Programación Javascript, Node y uso de Frameworks dedicados al lenguaje. Se generaron estrategias pedagógicas para obtener un ambiente de interés continuo y agradable.

DESARROLLADOR INDEPENDIENTE APPS

ABRIL 2022

Proyecto 504 Clean Calculator

Implementación de carrito de compras para emprendimiento barrial 504 Clean. Acento en la lógica interna de cálculos usando base de datos en Json.. Proyecto en [bit.ly/rstazzi52](https://github.com/RodStazzi/504Calculator) y estructura en <https://github.com/RodStazzi/504Calculator>

FORMACIÓN

2022 - 2022

Desarrollo de Apps Full Stack

Javascríp

Fundación Carlos Slim

2022- 2022

Aws Cloud Practitioner

It College

2021 - 2021

Desarrollo de Apps Full Stack Java

Fundación Carlos Slim

2021 - 2021

Curador de Datos

Fundación Carlos Slim

2021 - 2021

Lógica de Programación

Fundación Carlos Slim

2020 - 2020

Inglés Empresarial

Coursera - Arisona State University

2002 - 2005

Arquitectura y Urbanismo

Universidad de Chile

EXPERIENCIA

DESARROLLADOR INDEPENDIENTE APPS

MARZO 2022

Proyecto Maqueta Bottle Sale

Elaboración y creación de simulacion de botillería con despliegue a través de 3 rutas diferentes desde back. Se levantó información en base de datos MySQL en nube junto con deploy de app en AWS. Visítalo en bit.ly/rstazzi50

<https://github.com/RodStazzi/botllesale>

DESARROLLADOR APPS

FEBRERO 2022

Proyecto Un Tour por Marte

Página web que busca fotografías sacadas en Marte, consumiendo Api de la Nasa. Se implementa HTML, HTML5, Javascript Vanilla, estilos de CSS, Bootstrap 4.

Proyecto en bit.ly/rstazzi48 y estructura en

<https://github.com/RodStazzi/marsphotos>

DESARROLLADOR INDEPENDIENTE APPS

SEPTIEMBRE 2022

Proyecto Logistiqal

Creación de pagina web dinámica de empresa ficticia que ofrece servicios de transporte logístico.

Elaboración con enfoque en gráfica para mejor experiencia con elementos que ayudan su recorrido como filtros.

Separación de base de datos de aplicacion para un mejor rendimiento.

Puedes observar su estructura en

<https://github.com/RodStazzi/proyectoLogistiqal.github.io>