

<ro.sta>

# RODOLFO STAZZI S

DESARROLLADOR FULL STACK JAVA

## PERFIL PERSONAL

Me destaco por mi perseverancia, capacidad de adaptación, organización y planificación y orientación al logro.

## CONTACTO


 [rodolfostazzi@gmail.com](mailto:rodolfostazzi@gmail.com)


 [/RodStazzi](https://twitter.com/RodStazzi)


 [/rodolfostazzi](https://in.linkedin.com/in/rodolfostazzi)


 [+56956672536](tel:+56956672536)


## HABILIDADES


**Git**   
GitHub,


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


**Javascript**   
ChartJs, CanvasJs, JQuery

**Html** 

**Css**   
Bootstrap

**Spring**   
Lombok, Spring Security

**Bases de Datos**   
MySql, Oracle, Postgre

**Aws**   
Elastik Beanstalk

## RESUMEN

Tras ganar una beca de Talento Digital el año 2021, me desarrollo como profesional Full Stack Java en proyectos con lenguajes en HTML, CSS y JavaScript, operando bases de datos, patrón MVC, tecnología JEE y usos de Spring Boot y Api Rest. Y hoy, adicionando más conocimientos con Node.js y Express. He podido reunir experiencias en distintos rubros como las Artes Gráficas, Salud, Energía, entre otros. En áreas como diseño, administración, atención al público, marketing, créditos y seguros.

Hoy, con mi norte en los códigos, persisto en mi formación con multiples cursos y busco mantener mi desarrollo hacia backend.

## EXPERIENCIA

### Proyecto 504 Clean Calculator, Desarrollador de apps

ABRIL 2022

Carrito de compras de 504 Clean. Se implementa HTML, HTML5, Javascript Vanilla, estilos Bootstrap 4 y consumo de Json. Proyecto en [bit.ly/rstazzi52](https://bit.ly/rstazzi52) y estructura en <https://github.com/RodStazzi/504Calculator>

### Proyecto MAQUETA BOTLLE SALE, Desarrollador de apps

MARZO 2022

API Rest Full en Spring Boot. Consumo y creación que usa Jpa, Thymeleaf, Lombok, Tomcat, Html, MySql, AWS, Elastic Beanstalk. Visítalo en [bit.ly/rstazzi50](https://bit.ly/rstazzi50)  
<https://github.com/RodStazzi/botllesale>

### Proyecto UN TOUR POR MARTE, Desarrollador de apps

FEBRERO 2022

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](https://bit.ly/rstazzi48) y estructura en <https://github.com/RodStazzi/marsphotos>

## FORMACIÓN

---

Bootcamp Talento Digital -  
DesafíoLatam  
DESARROLLO DE  
APLICACIONES FULL STACK  
JAVASCRIPT TRAINEE  
2022 - Actualidad

iT College -  
AWS CLOUD PRACTITIONER  
2022 - 2022

Bootcamp Talento Digital -  
EduTecno  
DESARROLLO DE  
APLICACIONES FULL STACK  
JAVA  
2021 - 2021

Fundación Carlos Slim  
Curador de datos  
2021 - 2021

Fundación Carlos Slim  
Logica de Programacion  
2021 - 2021

Coursera - Arizona State  
University  
Ingles Empresarial  
2020 - 2020

Universidad de Chile  
Arg. y Urbanismo  
2002 - 2005

## EXPERIENCIA

---

**Proyecto LOGISTIQUAL, Desarrollador de aplicaciones**  
SEPTIEMBRE 2021

Web dinámica en Spring Boot. Un CRUD que usa Jpa, Tomcat-Jasper, Jstl, JQuery, Bootstrap, CSS, MySQL, Lombok y Html.

Un crud en JavaSE-11, con consultas más específicas a través de un buscador por nombre y paginador en su desarrollo.

Puedes observar su estructura en

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

**Proyecto 504 Clean, Desarrollador de aplicaciones**  
SEPTIEMBRE 2021

Proyecto web dinámico usando lenguaje Java 16, con solicitudes HTTP de una aplicación con conexión a base de datos y capa de persistencia de la aplicación.

Un CRUD que sigue patrón de diseño MVC. Usa JSP y JSTL para desplegar datos. Implementa autenticación y cierre de sesión. Utiliza Bootstrap y CSS

Puedes observar su estructura en

**<https://github.com/RodStazzi/504clean.github.io>**

**Proyecto Super Hero, Desarrollador de aplicaciones**  
AGOSTO 2021

Página web que busca super héroes con gráficos de sus superpoderes y otros datos. Se implementa HTML, formulario de búsqueda y etiquetas semánticas HTML5.

Se usó estilos de CSS, Bootstrap, librería jQuery y CanvasJS para presentar datos entregados por la API.

Puedes observar el proyecto en **[bit.ly/rstazzi32](https://bit.ly/rstazzi32)** y su estructura en

**<https://github.com/RodStazzi/superhero.github.io>**