

JUAN JOSÉ GARCÍA

Full Stack Developer

SKILLS

Java, PHP, JavaScript, HTML, CSS, Kotlin y distintas BBDD como MySQL, SQLite, Oracle, H2, hibernate, MongoDb y Firebase.

Además utilizo distintos framework como Spring, Angular, JavaFX, jQuery, Ajax, Bootstrap, PWA Codelgniter, arquitectura de microservicios Docker y control de versiones Git

HABILIDADES

Orientado a resultados Comprometido Flexible

CONTACTO

Vera, Almería

jitos.dev https://github.com/jitos-dev 605993035 jitos@jitos.dev

PERFIL

Full Stack Developer con experiencia en el Desarrollo de apps, desde la fase de diseño, pasando por la BBDD y la parte FrontEnd y BackEnd.

Mi especialidad son Java y el framework Spring, con los que me gustaría seguir trabajando en un futuro.

EDUCACIÓN

FP2 Desarrollo de aplicaciones multiplataforma

09/21 - 01/23 ILERNA

Progamador Java certificación OCP

04/20 - 05/21 TOKIO SCHOOL

Java desde 0

09/19 - 03/20 PILDORAS INFORMÁTICAS

Diseño de aplicaciones web. HTML 5, CSS, JavaScript, PHP, JQuery y bases de datos MySql

10/20 - 03/21 **VIRENSIS**

PWA- Aplicaciones web progresivas

10/21 - 02/22 **UDEMY**

Angular desde 0

08/22 - 01/23 **UDEMY**

Microservicios Spring Cloud, Eureka & Angular Full Stack

08/22 **UDEMY**

Aparte de las titulaciones mencionadas tengo distintos cursos sobre Java, SQL, JavaFX, JavaScript, Codelgniter, Kotlin, Android, Bootstrap, Docker, git...

EXPERIENCIA PROFESIONAL

BOSONIT

03/23 - 06/23

Formación y desarrollo de distintas api rest con arquitectura de microservicios utilizando principalmente Spring Boot Spring Security, Spring Cloud, Spring Data y Docker

AGRUPO SISTEMAS

01/23 - 03/23

Formación y desarrollo de apps realizando la parte Front con Angular y la parte Back con arquitectura de microservicios utilizando Spring Boot, Spring Security, Spring Cloud, Spring Data y Docker

ROKA CREATIVA

03/21 - 01/22

Desarrollo de distintas apps web desde el propio diseño inicial hasta el despliegue en el servidor. FrontEnd con HTML, CSS y JavaScript, BackEnd con PHP, Codeigniter y BBDD MySQL.