

AUGUSTO SORIA

FULL-STACK DEVELOPER

 [Augusto Soria](#)

 [Augusto Soria](#)

 Augustosoria@hotmail.es

 [Augusto Soria](#)

SOBRE MI

Me considero responsable, comunicativo, paciente, con tolerancia a la frustración buscando soluciones o ideas, sin problemas para el trabajo en equipo.

Con interés en las distintas partes que componen al desarrollo de aplicaciones y por eso siempre abierto a aprender cosas nuevas.

EDUCACIÓN

EducacionIT

Full-Stack Development
2021-2021

Potrero Digital

Front-End Development
2020-2020

Esc. Cap. Daniel Manzotti

Técnico Electrónico
2012 - 2017

EXPERIENCIA

Plus+Ups

Formo parte de un grupo de desarrollo brindando soluciones a empresas con aplicaciones webs o mobiles, trabajando en el modelo de datos, sus entidades paramétricas, transaccionales, la relación entre estas y sus pantallas ABM, considerando la experiencia de usuario, la documentación del sistema, la escalabilidad, la arquitectura o los patrones sobre los que está construido, resolviendo legacy bugs.

Usando herramientas de Frontend como TypeScript, Angular, RxJS, o Backend como Java, Spring y sus frameworks, Liquibase para la modificación y el registro de los cambios en la base de datos, Hibernate para el mapeo de las clases, sus relaciones y para las consultas a la base, JasperReports y Apache POI para la creación de informes en formato PDF o XLSX, OpenCV para la creación de modelos XML para la identificación de objetos, MySQL o PostgreSQL como DDBB, NativeScript para la creación de aplicaciones Android y iOS, Git y metodologías ágiles. Tengo conocimientos en GCP y Docker. También la empresa me ayudó a estudiar Kotlin para el desarrollo de aplicaciones Android.

2022/09 - Present

HABILIDADES

[HTML](#)

[CSS](#)

[JavaScript](#)

[React](#)

[Redux](#)

[Angular](#)

[RxJs](#)

[NgRx](#)

[TypeScript](#)

[Node](#)

[Express](#)

[Mocha](#)

[Chai](#)

[Java](#)

[Jaspersoft](#)

[Apache POI](#)

[OpenCV](#)

[Spring](#)

[MongoDB](#)

[MySQL](#)

[PostgreSQL](#)

[Git](#)

[Scrum](#)

[Docker](#)

[GCP](#)

[Kotlin](#)