



Alberto Salgueiro Roche

FECHA DE NACIMIENTO:
05/04/1984

CONTACTO

Nacionalidad: Española

Género: Masculino

✉ alberto.salgueiro.roche@gmail.com

☎ (+34) 611493815

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/alberto-salgueiro-roche-4b41742a/>

EXPERIENCIA LABORAL

08/2020 – ACTUAL – Sevilla, España

Analista Programador

AYESA

Cliente: Desarrollos corporativos.

■ **Proyecto:** Planner, Tramitador, Evolve, Porwer Platform.

■ **Principales objetivos:** Análisis, toma de requisitos, arquitectura, desarrollo, implantación, mantenimiento y creación de evolutivos.

■ **Tecnologías utilizadas:** React, Redux, ASP Web Form, SQL Server, Net Core, Entity Framework Core, todas las tecnologías relacionadas con Power Platform.

■ **Metodologías utilizadas:** MVC.

11/2019 – 08/2020 – Sevilla, España

Analista programador

Servinform, Sevilla (España)

Cliente: Movistar, Endesa.

■ **Proyecto:** BackOffice Endesa, Migración TELCO.

■ **Principales objetivos:** Análisis, Desarrollo, trato con el cliente y mantenimiento, Full stack.

■ **Tecnologías utilizadas:** : SQL SERVER, .NET Framework 4.8, Entity Framework, .Net Core.

■ **Metodologías utilizadas:** MVC.

03/2016 – 11/2019 – Sevilla, España

Programador Senior

Innovation Strategies, Sevilla (España)

Cliente: Iberostar.

■ **Proyectos:** CSOED, DIRCRS, OPEX

■ **Principales objetivos:** Análisis, Desarrollo, trato con el cliente y mantenimiento. Los aplicativos tienen como funcionalidad la gestión de reservas, ofertas, suplementos y tratamientos con los TTOs (tour operadores) de todo el negocio de Iberostar.

■ **Tecnologías utilizadas:** ASP .NET MVC 5, Servicios RES, Microsoft Visual Studio hasta el 2017, Telerik UI, JavaScript, EntityFramework, MySQL y Oracle.

■ **Metodologías utilizadas:** MVC.

01/2014 – 03/2016 – Sevilla, España

Programador Senior

NOKIA, SEVILLA (España)

Cliente: Vodafone.

■ **Proyecto:** OSSLITE .

■ **Principales objetivos:** Desarrollo, implantación y migración de datos, de la aplicación web OSSLITE encargado de gestionar las líneas de ADSL de operadores virtuales.

■ **Tecnologías utilizadas:** ASP .NET WebForm, SOAP UI, Microsoft Visual Studio 2010 y 2015, Base de datos SQL Server 2008 con la integración de WebService, ADO.NET Entity Framework.

05/2010 – 04/2013 – Sevilla, España

Programador Junior

Everis Spain, S.L.U, Sevilla (España)

Clientes: Autoridad Portuaria Bahía de Algeciras, EMASESA.

■ **Proyectos:** APBA, DARWIN, AQUA-WS .

■ **Principales objetivos:** Desarrollo, implantación y migración de datos, de los proyectos mencionados anteriormente.

■ **Tecnologías utilizadas:**

APBA, DARWIN:

Oracle developer 10(Forms/reports), JDeveloper 10g, PL/Sql

AQUA-WS:

JSF y para la capa de persistencia JPA, Sistema JEE realizado con JSF (RICHFACES), Ibatis, Spring, NetBeans y JBPM, sobre una base de datos ORACLE, con la integración de WebService, Filinet y GIS, todo ello bajo las directrices de Maven.

■ **Metodologías utilizadas:**

AQUA-WS: NDT (Navigational Development Techniques),MVC.

APBA, DARWIN: COM, AIM de Oracle.

05/2009 – 02/2010 – España

Programador Junior

Grupo Altran, Sevilla (España)

Cliente: Consejería del medio ambiente.

■ **Proyecto:** RCE (Repositorio de colectivos y entidades) .

■ **Principales objetivos:** Desarrollo, implantación y migración, de la aplicación web RCE para la consejería de medio ambiente.

■ **Tecnologías utilizadas:** Java Server Faces (JSF) y para la capa de persistencia JPA.

■ **Metodologías utilizadas:** MVC.

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

09/2021 – ACTUAL

Nodejs de cero a experto

Udemy

www.udemy.es

07/2021 – 08/2021

DevOps y Docker Kubernetes Microservice y Azure

Udemy

www.udemy.com

08/2021 – 09/2021

React de cero a experto (Hooks y MERN)

Udemy

www.udemy.com

01/2017 – 02/2017

Desarrollo Web con ASP.NET MVC 5

Campus MVP

www.campusmvp.es

05/2008 – 08/2008

Java , J2EE y JSE de 315 horas

ETICOM, Sevilla (España)

2006 – 2009 – España

Técnico Superior en desarrollo de aplicaciones multiplataforma

EUSA NUEVAS PROFESIONES, Sevilla (España)

Campo(s) de estudio

- Ciclo formativo de grado superior desarrollo de aplicaciones informáticas, impartido en EUSA nuevas profesiones.

www.eusa.es