José Emilio Santiago Rodríguez

640250858 - jemiliosr58@gmail.com

Educación

Cesur 2021-2023

Desarrollo de aplicaciones multiplataforma

IES Cantillana 2017-2019

Sistemas microinformáticos y redes

Cursos relevantes:

Udemy 22,5 horas

JavaScript Moderno: Guía para dominar el lenguaje

Udemy 54 horas

React: De cero a experto (Hooks y MERN)

Habilidades

Lenguajes: Java, Javascript, SQL, HTML, CSS, XML, JSON

Tecnologías: Git, React, Vite, Android Studio, Jest, VirtualBox

Experiencia laboral

VivusTerra SL
Desarrollador front-end / Técnico informático

Sevilla,ES Oct 2023 - Ene 2024

- Desarrollé con éxito una aplicación híbrida para Android e iOS utilizando React Native en conjunto con Expo, basada en una página web existente. Esta aplicación permitió la accesibilidad desde dispositivos móviles, brindando una experiencia fluida y consistente en ambas plataformas. Mi contribución permitió la expansión de la presencia en línea de la empresa/cliente, ya que la aplicación fue publicada exitosamente en Google Play Store. Además, la utilización de Expo facilitó el desarrollo, pruebas y despliegue, optimizando el proceso de desarrollo de la aplicación.
- Además, asumí la responsabilidad de configurar varios módulos en PrestaShop para complementar la funcionalidad de la página web existente. Esta labor incluyó la personalización y optimización de características específicas para mejorar la experiencia del usuario y maximizar la eficiencia operativa. La integración exitosa de estos módulos proporcionó una experiencia de compra más intuitiva y aumentó la funcionalidad general del sitio web.
- Adicionalmente, gestioné la preparación de equipos informáticos, llevando a cabo el formateo, instalación de programas necesarios y reconfiguración de

- impresoras en los ordenadores. Esta labor aseguró un entorno informático optimizado y funcional para el equipo, facilitando las operaciones diarias y mejorando la eficiencia del flujo de trabajo.
- Por otra parte, lideré una búsqueda exhaustiva para seleccionar un ERP, lo que implicó establecer contacto con varios equipos de ventas de diferentes ERPs. Participé activamente en demos y presentaciones de dichos sistemas para evaluar su idoneidad para la empresa. Posteriormente, trasladé el feedback obtenido de estas interacciones a la empresa, contribuyendo así a la toma de decisiones informadas en la selección del ERP.
- Tecnologías: Javascript, React Native, Expo, Prestashop

DiginovaDesarrollador Android en prácticas

Sevilla,ES Mar 2023 - Jun 2023

- Trabajé en el desarrollo y la implementación de una aplicación móvil en Android diseñada para optimizar la gestión de productos en el almacén.
- Implementé un sistema de lectura de códigos de barras en la aplicación, agilizando el proceso de registro de productos y optimizando la precisión en el control de inventario.
- La integración de la funcionalidad de lectura de códigos de barras facilitó la rápida identificación de productos, mejorando la eficiencia operativa y reduciendo errores de registro.
- Tecnologías: Java, SQL, Android Studio, XML, JSON

Labcheap Técnico informático en prácticas

Sevilla,ES Mar 2019 - Jun 2019

- Responsable de diagnosticar y solucionar eficientemente problemas relacionados con hardware y software en sistemas informáticos. Esto implicó la identificación y resolución de fallos, asegurando un funcionamiento óptimo y confiable de equipos y programas.
- Encargado de instalar sistemas operativos y programas, así como de llevar a cabo tareas de mantenimiento preventivo para garantizar la eficiencia y seguridad del software. Implementé actualizaciones y parches, asegurando la protección contra amenazas.
- Experiencia en reballing de componentes electrónicos. Utilización de técnicas especializadas y equipos de calor controlado para restaurar conexiones de soldadura en chips de componentes electrónicos, garantizando su funcionalidad y rendimiento óptimo.