JUAN CASTRO RODRÍGUEZ

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

jcastrro02@gmail.com | +34 671 284 398 | Sevilla, España | Linkedin | Github | Portfolio

PERFIL PROFESIONAL

Doble titulación en Desarrollo de Aplicaciones Web y Multiplataforma.

Experiencia práctica creando soluciones tecnológicas en proyectos reales, tanto académicos como profesionales. Enfocado en el aprendizaje continuo, la mejora diaria y el desarrollo de software funcional y eficiente.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Cesur Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma 2024 2025
- IE Business School Artificial Intelligence 2024 2025
- Curso de Redes 2023 2024
- Cesur Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web 2022 2024
- I.E.S. Almudeyne Grado Medio en Sistemas Microinformáticos y Redes 2020 2022

EXPERIENCIA

CodeArts - Desarrollador Web. Marzo 2025 - Junio 2025

Desarrollé e implementé aplicaciones interactivas para clientes reales. Adapté funcionalidades según requerimientos específicos y apliqué metodologías ágiles en el desarrollo. Gestioné el control de versiones en proyectos colaborativos.

Herramientas: C#, Unity, Visual Studio, Git, GitHub, Trello.

Coremsa Formacion - Desarrollador web. Febrero 2024 - Junio 2024

Diseñé y personalicé sitios web profesionales usando WordPress y Elementor Pro. Integré y configuré plugins, optimicé el rendimiento y gestioné el mantenimiento técnico de plataformas educativas digitales. Mejoré la accesibilidad, estructura y usabilidad de los sitios web.

Herramientas: WordPress, Elementor Pro, PHP, JavaScript, HTML5, CSS3, MySQL, cPanel, Git, GitHub.

Profesor de Informática Particular - Online / Presencial - Sep 2023 - Actualidad

Elaboro materiales didácticos adaptados a distintos niveles de aprendizaje, garantizando una formación efectiva y accesible para todos los alumnos.

Herramientas: PHP, MySQL, Java, JavaScript, Node.js, Kotlin.

Técnico de Hardware - LFK Global Technology Services - Marzo 2021 - Junio 2021

Reparé y realicé mantenimiento preventivo y correctivo de equipos electrónicos en entornos ATEX. Instalé sistemas operativos mediante Acronis y reacondicioné equipos mediante técnicas de soldadura.

Herramientas: Acronis, equipos ATEX, herramientas de soldadura, manuales técnicos.

HABILIDADES

- Backend: .NET Core (C#), Java, NodeJs, Kotlin, Flask (Python) y PHP.
- Frontend: HTML5, CSS3, Javascript, WordPress, React, Typescript, NextJS y Angular.
- Base de datos: MySQL, SQL Server y MongoDB.

PROYECTOS

GodStyle App - Kotlin

La app de Godstyle permite a clientes y peluqueros gestionar citas de forma ágil desde el móvil. Los clientes disponen de reserva rápida, acceso a servicios y precios, historial y recordatorios. Los peluqueros pueden gestionar la agenda, actualizar servicios, comunicarse con clientes y consultar estadísticas en tiempo real. Con Godstyle App, la experiencia y organización del salón están siempre al alcance de la mano.

Neobiosur - WordPress

Neobiosur, con sede en Dos Hermanas (Sevilla), es un referente en sistemas de calefacción por biomasa para el hogar. Especializados en pellets de madera, ofrecen asesoramiento personalizado, distribución eficiente y un servicio técnico profesional. Su propuesta integra sostenibilidad medioambiental, ahorro económico y plena satisfacción del cliente, garantizando proyectos que combinan confort y eficiencia energética.

Kuboo - WordPress

Kubo es una empresa tecnológica orientada a la creación de soluciones digitales innovadoras. Con más de 15 años de experiencia y más de 150 proyectos desarrollados, ofrecen desarrollo de plataformas digitales, aplicaciones móviles, soluciones fintech e industria 4.0. Su enfoque incluye consultoría, diseño, implementación y soporte continuo, integrando las últimas tecnologías para impulsar la transformación digital de pymes, startups y grandes empresas.

GodStyle Web - JavaScript

Godstyle es una plataforma web que facilita la gestión de citas para peluqueros y clientes. Para clientes, ofrece reserva online rápida, consulta de servicios y precios, historial de citas y notificaciones automáticas. Para peluqueros, proporciona gestión de agenda, control de servicios y tarifas, comunicación con clientes y estadísticas de rendimiento. Godstyle optimiza la relación cliente-peluquero, mejorando la eficiencia y la experiencia de ambos.

DPTelemetry - C#

DPTelemetry es una aplicación móvil diseñada para analizar datos de telemetría en tiempo real durante sesiones de conducción en circuitos. Compatible con el dispositivo CPA5420, permite a pilotos y equipos estudiar cada detalle de su rendimiento en pista.