Información de Contacto

Nombre: Víctor Nievas Heredia

Ubicación: Quéntar, Granada, España

Teléfono: +34 619 374 152 **Email**: victorquentar@gmail.com

Permiso de conducir: Sí

Permiso de trabajo en España: Sí

Resumen Profesional

Ingeniero Informático y Desarrollador Fullstack con experiencia en el desarrollo de aplicaciones web escalables y seguras. Sólidos conocimientos en frontend (Angular, React, Svelte, JavaScript, TypeScript) y backend (Python, Java, PHP, C#, C++ y C). Manejo avanzado de bases de datos SQL y NoSQL (MySQL, SQL Server, PostgreSQL, MongoDB). Experto en control de versiones con Git, GitHub y Azure DevOps. Experiencia en despliegue y administración de servidores (Docker, Apache, Nginx). Certificado B2 en inglés, con capacidad para trabajar en equipos internacionales bajo metodologías ágiles.

Experiencia Laboral

Programador de Aplicaciones Web - Contrato de Prácticas

Ansotec | Granada, España | Abril 2024 - Octubre 2024

- Desarrollo de aplicaciones web con C#(.NET), Svelte y JavaScript, priorizando la experiencia de usuario.
- Integración de bases de datos SQL Server para gestión eficiente de datos.
- Colaboración en equipos multidisciplinares bajo metodologías ágiles (SCRUM), utilizando Azure DevOps.
- Despliegue y mantenimiento de aplicaciones en servidores con altos estándares de seguridad y rendimiento.
- Configuración de redes y soporte técnico en infraestructura tecnológica.

Formación Académica

Grado en Ingeniería Informática

ETSIIIT, Universidad de Granada | 2020 - 2025

- Desarrollo Fullstack: Python, Java, PHP, C#, C++, C, Ruby, HTML, CSS, Angular, TypeScript, JavaScript, React.
- Gestión avanzada de bases de datos: MySQL, PostgreSQL, SQL Server, MongoDB, Firebase.
- Creación de aplicaciones móviles y web con enfoque en UX/UI.
- Administración de redes y virtualización en entornos de prueba.

Competencias Técnicas

Frontend: Angular, React, Svelte, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS.

Backend: Python, Java, PHP, C#, C++, C, Ruby.

Bases de Datos: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, SQL Server.

Control de Versiones: Git, GitHub, Azure DevOps.

Despliegue y Servidores: Docker, Apache, Nginx, Máquinas Virtuales.

Seguridad: Programación segura, protección de datos (GDPR).

Otros: Gestión de redes, análisis de datos, optimización de consultas SQL.

Habilidades Clave

- Trabajo en equipo y comunicación efectiva
- Resolución de problemas técnicos bajo presión
- Adaptabilidad a nuevas tecnologías y entornos ágiles
- Atención al detalle en desarrollo y testing
- Gestión de proyectos con SCRUM

Idiomas

Español: Nativo

Inglés: B2 (Certificado Aptis)

Proyectos Destacados

PonteFit: Desarrollo de una aplicación web de gimnasio y dieta con Angular (Frontend), Flask en Python (Backend) y MongoDB. Funcionalidades clave:

- Registro de usuarios y gestión de sesiones de entrenamiento.
- Cálculo de calorías y planificación de dietas personalizadas.
- Registro de progresos, integración con Google Fit y gráficos de evolución.

Disponibilidad

Inmediata. Motivado por contribuir a proyectos innovadores y seguir creciendo en un entorno dinámico.