

Información de Contacto

Ubicación: Quéntar, Granada, España

Teléfono: +34 619 374 152

Email: victorquentar@gmail.com

Permiso de conducir: Sí

Permiso de trabajo en España: Sí

GitHub: <https://github.com/VictorNievas>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/victor-nievas-heredia-914225320/>

Web Personal: <https://victornievas.onrender.com/>

Resumen Profesional

Ingeniero Informático y Desarrollador Fullstack con experiencia en el desarrollo de aplicaciones web escalables y seguras. Sólidos conocimientos en el desarrollo de aplicaciones y microservicios backend con Java (Spring Boot), Python (Flask), C#, C++, C y Ruby, así como en el diseño de APIs RESTful y arquitecturas orientadas a eventos.

En el frontend, experiencia con Angular, React, Svelte, JavaScript, TypeScript, PHP, HTML, CSS, Bootstrap y Tailwind CSS, desarrollando interfaces modernas, responsivas y accesibles.

Dominio de bases de datos tanto relacionales como no relacionales: SQL Server, PostgreSQL, MySQL, Oracle, MongoDB.

Habilidades en TDD (Test-Driven Development), despliegue en entornos cloud con Docker y Render e integración continua con herramientas como GitHub, Git y Azure DevOps.

Capacidad para trabajar en entornos internacionales con nivel B2/C1 de inglés y experiencia en proyectos de GTB (Global Transaction Banking). Motivado por la innovación y el desarrollo de soluciones tecnológicas eficientes.

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.
- Integración y optimización de bases de datos en SQL Server.
- Creación y mantenimiento de procedimientos almacenados con PL/SQL.

- Implementación de microservicios y APIs con C#.
 - Trabajo bajo metodología SCRUM con Azure DevOps.
 - Despliegue de aplicaciones.
-

Formación Académica

Grado en Ingeniería Informática

ETSIIT, Universidad de Granada | 2020 - 2025

- Desarrollo Fullstack con Python, Java (Spring), C#, C++, C, Ruby, HTML, CSS, Angular, TypeScript, JavaScript, React.
 - Bases de datos SQL Server, PostgreSQL, MongoDB, incluyendo PL/SQL y optimización de consultas.
 - Prácticas de TDD (Test-Driven Development) y desarrollo basado en pruebas unitarias.
 - Seguridad en desarrollo de software y normativas de protección de datos.
-

Competencias Técnicas

- Backend: Java (Spring), Python, C#, C++, C, Ruby.
 - Frontend: Angular, React, Svelte, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS.
 - Bases de Datos: SQL Server, PL/SQL, MySQL, PostgreSQL, MongoDB.
 - Despliegue y Cloud: AWS, Docker, Kubernetes, Nginx, Apache.
 - Arquitectura: Microservicios, APIs RESTful.
 - Control de versiones: Git, GitHub y Azure DevOps.
-

Habilidades Clave

- Trabajo en equipo y comunicación efectiva en inglés (B2).
 - Resolución de problemas en entornos de GTB (Global Transaction Banking).
 - Capacidad de adaptación a nuevas tecnologías y entornos de alta demanda.
 - Atención al detalle en desarrollo y testing.
 - Optimización de bases de datos en SQL Server y PL/SQL.
 - Desarrollo avanzado en Java con Spring Boot y Kafka.
 - Seguridad y cumplimiento normativo en desarrollo de software.
-

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.

- 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.
- Implementación de almacenamiento y gestión de datos en MongoDB.

Repositorio GitHub: <https://github.com/VictorNievas/ponteFit>

Web: <https://pontefitweb.onrender.com/>

Santiago Explorer

Desarrollo de una aplicación web interactiva sobre el Camino de Santiago con React js (Frontend), Flask en Python (Backend) y MongoDB.

- Registro de usuarios y gestión de caminos y etapas realizadas.
- Cálculo de la distancia hacia el punto de interés desde la ubicación del usuario para marcar la etapa como completada.
- Sistema de notificaciones, solicitudes y gestión de seguidores.
- Sistema de niveles y logros para motivar al usuario.
- Almacenamiento y uso de datos en una base de datos MongoDB.

Repositorio GitHub: <https://github.com/VictorNievas/SantiagoExplorer>

Web: <https://santiago-explorer.onrender.com/>

Disponibilidad

Inmediata. Motivado por contribuir a proyectos innovadores en un entorno internacional.