

Kevin Alfonso Olivella Felizzola

📍 Bello, Antioquia, Colombia

✉️ kevinolivella@gmail.com | ☎️ +57 301 769 0179 | 🖥️ www.linkedin.com/in/kevin-alfonso-olivella-felizzola-0a7090288 |

Perfil Profesional

Técnico en Asistente en Desarrollo de Software en formación, con conocimientos en desarrollo frontend y backend utilizando tecnologías modernas como Angular, Java con Spring Boot, HTML, CSS, JavaScript, TypeScript y Python. Experiencia práctica desarrollando proyectos CRUD, autenticación con roles, formularios evaluativos, análisis de datos y conexión con bases de datos. Motivado por seguir aprendiendo y buscando mi primera oportunidad laboral en el área de desarrollo web o análisis de datos.

Habilidades Técnicas

- Frontend: React, Angular 17 (standalone components, PrimeNG, Angular Material), HTML5, CSS3, Bootstrap, TypeScript, JavaScript
- Backend: Java 17, Spring Boot, Spring Security, JPA, Hibernate, REST APIs
- Python: Streamlit, Pandas, NumPy, OpenPyXL
- Base de datos: MySQL, XAMPP, SQL Server
- Control de versiones: Git, GitHub
- Herramientas: Visual Studio Code, NetBeans, Postman, EchoApi
- Diseño y prototipado: Canva, Figma (básico)
- Metodologías ágiles: Scrum (certificación básica)

Formación Académica

Técnico en Asistente en Desarrollo de Software

Cesde – Bello, Antioquia

Febrero 2024 – Junio 2025

- Cursos en Platzi: Scrum, Scrum Master, HTML y CSS

Proyectos Personales

Evaluapp – Aplicación de evaluación en línea

- Desarrollada con React y Spring Boot
- Permite crear exámenes, responder preguntas y almacenar resultados
- Roles de usuario: estudiante y profesor con autenticación y autorización
- Base de datos MySQL, backend protegido

con JWT y roles

App-usuarios – CRUD completo

- Proyecto en Angular standalone + PrimeNG
- CRUD completo de empleados con roles, reportes, menús y formularios
- Aplicación lista para portafolio profesional

Análisis de Datos – Proyecto con Python

- Aplicación web desarrollada con Streamlit
- Manipulación y análisis de datos con Pandas y NumPy
- Exportación de resultados en Excel con OpenPyXL
- Proyecto orientado a facilitar el análisis de información desde archivos cargados por el usuario

AdministraPlus – Aplicación de manejo de finanzas en línea

- Desarrollada con Js, HTML y CSS.
- Permite llevar un manejo de tus ingresos y egresos mensuales
- Roles: Persona Natural y Jurídica

App Usuarios – CRUD completo

- Proyecto en Angular 17 no standalone
- + Angular Material
- CRUD completo de usuarios
- Aplicación lista para portafolio profesional

Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: Básico

Otros datos de interés

- Disponibilidad inmediata
- Interés en prácticas o primer empleo en desarrollo web o análisis de datos
- Alta capacidad de aprendizaje y adaptación a nuevas tecnologías