|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Daniel David Arias Monroy** | | | |
| Pamplona - Norte de Santander, Colombia • [linkedin](https://www.linkedin.com/in/daniel-arias-monroy/) • [daniel7arias2003@gmail.com](mailto:daniel7arias2003@gmail.com) • [danielarias.site](https://danielarias.site) • +573126858852 | | | |
|  | | | |
| *Desarrollador Frontend con más de 2 años de experiencia en la creación de aplicaciones web eficientes y escalables. Especializado en el ecosistema de JavaScript, con dominio de Angular y TypeScript para construir interfaces de usuario dinámicas y optimizadas. Cuento con una sólida experiencia complementaria en el backend con NestJS y Laravel, junto con el despliegue de aplicaciones en entornos de nube con Docker, Nginx y Caddy. Apasionado por las buenas prácticas y el trabajo en equipos ágiles (Scrum, Jira) para entregar productos de alta calidad.* | | | |
|  | | | |
| **EXPERIENCIA PROFESIONAL** | | | |
|  | | | |
| **Witsoft Group**  Desarrollador Frontend (Angular) | **Pamplona, Norte de Santander, Colombia**  *Agosto 2024 – junio 2025* | | |
| * Desarrollé la aplicación web para la cartelera del Teatro Cecilia y Stark Cinemas, actualmente en funcionamiento ([www.teatrocecilia.co](http://www.teatrocecilia.co), [www.starkcinemas.co](http://www.starkcinemas.co)). * Implementé componentes modulares y dinámicos en Angular, optimizando la experiencia de usuario y reduciendo los tiempos de carga en un 20%. * Facilité el flujo de trabajo bajo metodologías ágiles (Scrum), alcanzando entregas semanales sin retrasos y reduciendo incidencias críticas en un 15%. * Integré buenas prácticas de desarrollo que permitieron un producto final escalable y fácil de mantener. | | | |
|  | | | |
| **Freelance – Desarrollo Web Full Stack**  Desarrollador FullStack | | **Remoto**  *Enero 2023 – Actualidad* | |
| * Diseñé y desarrollé aplicaciones web completas utilizando Angular y NestJS, integrando bases de datos como PostgreSQL, MongoDB, Redis y MySQL, logrando un ahorro del 25% en tiempos de desarrollo gracias al uso de TypeORM. * Implementé despliegues automatizados en servidores VPS con Docker, Caddy, Cloudflare y Nginx, garantizando una disponibilidad del 99.9% en los entornos productivos. * Optimicé consultas y procesos backend, reduciendo los tiempos de respuesta en un 40% en proyectos de clientes. * Mejoré la gestión de tareas y coordinación de proyectos usando Jira y Azure DevOps, logrando una mayor trazabilidad y cumplimiento de objetivos. | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| **EDUCACIÓN** | | | |
|  | | | |
| **UNIVERSIDAD DE PAMPLONA**  Ingeniería de Sistemas | | | **Pamplona, Norte de Santander, Colombia**  *2020 - 2025* |

|  |
| --- |
| **CERTIFICACIONES** |
| * [Angular Avanzado](https://www.udemy.com/certificate/UC-40da907f-a1c7-477a-8832-efa2b3f6ba1b/) * [NestJS – Desarrollo Backend con Node.js](https://www.udemy.com/certificate/UC-07f2130d-9f45-4e7a-8a52-aff30e698ec4/) * [TypeScript – Fundamentos y Buenas Prácticas](https://www.udemy.com/certificate/UC-1a5dc8ea-692e-4f49-8636-998f7af4065c/) * implementación con inteligencia artificial en feria internacional – Universidad de Pamplona |

|  |
| --- |
|  |
| **SKILLS ADICIONALES** |
|  |
| * **Lenguajes y frameworks:** Angular, NestJS, Docker, PostgreSql, MySql, MongoDB, Redis, TypeScript, JavaScript, HTML5, PHP, Laravel, CSS3. * **APIs:** REST APIs. * **Control de versiones:** Git. * **Metodologías de trabajo:** Scrum. * **Herramientas de gestión:** Jira y Azure DevOps. * **Buenas prácticas:** Pruebas unitarias, revisión de código y CI/CD (Integración y Entrega Continua). * **Análisis y optimización:** Resolución de problemas, mejora de tiempos de carga y creación de arquitecturas escalables. * **Habilidades blandas:** Comunicación efectiva, trabajo en equipo y autogestión. * **Idiomas:** Español (nativo) e Inglés (Intermedio). |