# Nicolas Esteban Bayona Ordoñez

Estudiante de Ingeniería de Sistemas en la Pontificia Universidad Javeriana, con énfasis en desarrollo de software avanzado y seguridad digital, apasionado por las tecnologías en la nube, el desarrollo de software, la arquitectura de software y el uso de la tecnología para mejorar la vida de las personas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [LinkedIn **nclsbayona**](https://www.linkedin.com/in/nclsbayona) | [E-mail **bayona.n@javeriana.edu.co**](mailto:bayona.n@javeriana.edu.co) | [Website **nclsbayona.github.io**](https://nclsbayona.github.io) |
|  | [**nbayonaord@gmail.com**](mailto:nbayonaord@gmail.com) |  |

## Experiencia

**Experiencia de trabajo técnica:** - *Monitor académico de Introducción a la programación en la Pontificia Universidad Javeriana* **(Julio 2020 - Noviembre 2020)**. Habilidades usadas: - C++ - Liderazgo - Comunicación efectiva

**Experiencia de trabajo como voluntario:** - *Mentor académico en la Pontificia Universidad Javeriana* **(Mayo 2022 - Enero 2023)**. Habilidades usadas: - Comunicación efectiva - Liderazgo - Trabajo en equipo

## Educacion

**Pregrado en Ingenieria de Sistemas** (Julio 2019 - Presente); Pontificia Universidad Javeriana (Bogota, Colombia)

## **Conocimientos y habilidades**

*Habilidades blandas*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| • **Trabajo en equipo** | • **Comunicación efectiva** | • **Liderazgo** |
| • **Adaptabilidad** | • **Gestión del tiempo** | • **Empatía** |

*Conocimientos en lenguajes de programación como*

|  |  |
| --- | --- |
| • **C++** | • **Python** |
| • **Java** | • **Go** |

*Conocimientos en otras tecnologias relevantes*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| • **Git** | • **Kubernetes/Kubectl** | • **Github Actions** |
| • **Docker/Podman** | • **Jenkins** | • **AWS/GCP** |

## Lenguajes

* Spanish (Native Speaker)
* English (B2 level)

## Certificaciones y premios recibidos

* Excelencia academica (Pregrado en Ingenieria de Sistemas) ¤ Agosto 2020 - Enero 2023
* [Docker Mastery: with Kubernetes + Swarm from a Docker Captain](https://www.udemy.com/certificate/UC-464729cf-7e83-4cda-8990-f3632121d329/) ¤ Acquired from: Udemy ¤ (Abril 2022 - Sin fecha de expiración)

## [Exploratory Data Analysis for Machine Learning](https://coursera.org/verify/FVGG93FLQ357) ¤ Acquired from: Coursera ¤ (Diciembre 2022 - Sin fecha de expiración)