

# LARA MIÑONES RODRÍGUEZ



## CONTACTO

✉ laraminonesrodriguez@gmail.com  
☎ +34 689 336 170  
📍 Arteixo, A Coruña, España  
📧 @laraminones  
in Lara Miñones

## IDIOMAS

Gallego ●●●●●  
Español ●●●●●  
Inglés ●●●●●  
Francés ●●●●●

## OTRAS HABILIDADES

- Trabajo en equipo
- Análisis y resolución de problemas
- Gestión de tiempo, planificación y organización
- Liderazgo y gestión de grupos  
(Experiencia como mentora de estudiantes en la UDC)

## CERTIFICADOS

- Azure Fundamentals AZ-900
- Azure Data Fundamentals DP-900
- Power Platform Fundamentals PL-900
- EFSET English Certificate C2 Proficient (72/100)

## PUBLICACIONES

“Evaluación de Tecnologías Serverless en la Nube” presentada en las Jornadas Sarteco 2022 Alicante.

## EXPERIENCIA LABORAL

📅 Octubre 2021 - Diciembre 2021  
📍 Instituto Tecnológico de Galicia

Desarrolladora full stack  
(Angular + Java) Prácticas curriculares.

📅 Enero 2022 - Septiembre 2022  
📍 Universidade da Coruña

Técnico de Apoyo a la Investigación  
(Cloud computing, Nodejs, Python...)

## EDUCACIÓN

📅 2015 - 2020  
📍 Universidad de A Coruña

Grado en Ingeniería Informática  
Mención en Tecnologías de la Información.

### Trabajo de fin de Grado

“Monitorización de redes definidas por software (SDN) utilizando ONOS.”  
Trabajo de fin de Grado utilizando Software Defined Networking, Mininet, ONOS, ELK Stack (Elastic Search, Logstash, Kibana y Beats), Prometheus y Grafana.

📅 2020 - 2022  
📍 Universidad de A Coruña

Máster en Ingeniería Informática  
MUEI.

### Trabajo fin de Máster:

“Evaluación y Aplicación de Tecnologías Serverless en la Nube.”  
Trabajo de fin de Máster utilizando tecnologías serverless (más concretamente AWS Lambda y Azure Functions), suites de benchmarking, Python y Nodejs.

## HABILIDADES TÉCNICAS

### Lenguajes

- Java
- Javascript
- Kotlin
- Angular
- Python
- HTML/CSS

### Tecnologías & Herramientas

- Administración de BD y análisis de datos
- Visualización y monitorización: ELK Stack, Grafana, Power BI, plotly ...
- Microsoft Azure
- Amazon Web Services
- Serverless Computing
- Docker

### Networking

- Cisco Networking
- Software Defined Networking