

# NICOLAS COSTA

Desarrollador Full Stack Trainee

Pilar, Buenos Aires, Argentina | +54 9 11 2777-0315 | [nicolascosta15112004@gmail.com](mailto:nicolascosta15112004@gmail.com) |  
<https://github.com/IngNicolasCosta> | <https://www.linkedin.com/in/nicolas-costa-554612308/> |  
<https://ingnicolascosta.github.io/Portafolio-Web/>

## Perfil Profesional

Estudiante avanzado de Ingeniería en Informática (3er año finalizado), especializándome como Desarrollador Full Stack. Cursando activamente un programa intensivo enfocado en **React.js** y **Bootstrap** para el front-end y **arquitectura backend avanzada**. Poseo una base sólida en **HTML5**, **CSS3** y **JavaScript**, y conocimientos académicos en Python, Java y SQL. Busco un rol de Trainee para aplicar mi capacidad analítica y de resolución de problemas en un equipo de desarrollo.

### Habilidades Técnicas

- **Front-End:** HTML5, CSS3, JavaScript
- **Formación (Programa Full Stack):** React.js, Desarrollo Backend, Arquitectura de Software, Testing y Escalabilidad.
- **Base Académica:** Python, Java, C/C#, SQL.
- **Herramientas:** Git, GitHub

### Habilidades Blandas

- Resolución de Problemas
- Aprendizaje Continuo
- Trabajo en Equipo
- Comunicación Efectiva
- Adaptabilidad y Flexibilidad
- Gestión del Trabajo bajo Presión

## Proyectos Destacados

### Sitio Web E-commerce (Proyecto del Curso Full Stack) | (Octubre 2025 - En desarrollo)

- Desarrollo de un sitio web multipágina para una empresa (ficticia), simulando un entorno profesional.
- Maquetación de wireframes con un diseño responsive (adaptable a móviles).
- Futura implementación de la logística de un carrito de compras funcional, permitiendo a los usuarios agregar y gestionar productos y servicios.
- Futura construcción de formularios de Contacto y de Opiniones de clientes para la captura de datos.
- **Tecnologías (Hasta ahora):** HTML5, CSS3.

### Implementación de Estructuras de Datos con Python | GitHub

- Proyecto academico para demostrar la gestión de datos y lógica algorítmica.
- Desarrollo de una lista doblemente enlazada y una lista circular desde cero, optimizando las operaciones de inserción, borrado y búsqueda.
- **Tecnologías:** Python.

## Educación y Formación

### Ingeniería en Informatica

Universidad del Salvador (USAL) - Pilar, Buenos Aires  
3er año finalizado | 2023 - Actualidad

### Curso de Desarrollo Full Stack

CoderHouse  
Enfocado en **React.js** y **Arquitectura Backend** | Septiembre 2025 - Actualidad

### Curso de Ciberseguridad

Coursera | Agosto 2024 - Abril 2025  
Curso de 6 meses focado en fundamentos de ciberseguridad y concientización

[Certificado](#)