

PERFIL

Gran motivación para seguir aprendiendo y mejorando habilidades laborales para crecer profesionalmente.
Confianza en mi capacidad en contribuir ideas interesantes y novedosas dentro de las distintas fases de desarrollo.

CONTACTO

- angelluce244@gmail.com
- in linkedin.com/in/angellucero
- github.com/angelluce
- +(593) 96 724 7258
- Cuenca Ecuador

FORMACIÓN

Tecnología Superior en Desarrollo de Software del Instituto Superior Tecnológico del Azuay. Cuenca, 2022

CERTIFICADOS

Docker Essentials: A Developer Introduction. *IBM*, 2023

Fundamentos en Gestión de Proyectos. soylider.net, 2023

Scrum Foundation Professional Certificate SFPC. CertiPof, 2023

Python for Data Science. *IBM*, 2023

Productividad en Trabajos Remotos. *Netzun*, 2021

ANGEL GEOVANNY LUCERO CARCHIPULLA

TECNÓLOGO SUPERIOR EN DESARROLLO DE SOFTWARE

HABILIDADES

- Transmitir ideas técnicas a personas sin estos conocimientos
- Abstracción de problemas para generar resultados de calidad
- Buen compañero con capacidad de trabajo independiente
- Buen rendimiento dentro de las jornadas de trabajo
- Inglés B2

CONOCIMIENTOS

METODOLOGÍAS

- SCRUM
- XP

LENGUAJES

- TypeScript
- HTML5 CSS
- JavaScript
- Java
- Python
- SQL
- Dart

SERVICIOS

- Amazon Web Services
- Firebase
- Supabase

BASES DE DATOS

- PostareSOL
- Oracle

FRAMEWORKS

- Angular
- Ionic
- React
- SpringBoot
- Express
- Flask
- Flutter

PROYECTOS

- Jira
- GitHub
- Docker

EXPERIENCIA

DESARROLLADOR AUTÓNOMO

Nov. 2018 - actualidad

- Desarrollador full stack
- Desarrollador de aplicaciónes móviles
- Desarrollador de aplicaciones en la nube

DESARROLLADOR FULL STACK

Futura-EC Cía. Ltda. (híbrido)

Nov. 2021 - Mayo 2023

- Desarrollador full stack y responsable del proyecto: *Argus Risk Management*
- Desarrollador full stack y responsable del proyecto: *Argus*Gateway
- Responsable de asistencia técnica y soporte del proyecto Argus Risk Management
- Encargado de operaciones (devops) del proyecto *Argus Risk* Management
- Desarrollador full stack del proyecto: Argus Core