

Carlos Arturo Adrianzén Flores

Correo: cartureto@gmail.com

Teléfono: 933 960 189

Dirección: Calle el mástil 150, Surco

Nacimiento: 2005

Linkedin: [Arturo Adrianzén LinkedIn](#)

GitHub: github.com/choliwys

RESUMEN

Estudiante de Ingeniería de Software en la UPC (8.º ciclo, quinto superior). Me interesa el desarrollo de soluciones empresariales y la gestión de bases de datos. Cuento con sólidos conocimientos en programación orientada a objetos, modelamiento de datos y diseño de aplicaciones web. Busco una oportunidad para aplicar mis habilidades técnicas en el área de TI, contribuyendo al análisis, diseño y desarrollo de sistemas eficientes y alineados a los procesos del negocio.

EDUCACIÓN

UPC | Bachiller en Ingeniería de Software

Lima, Surco | 21/03/2022 - Presente

- Quinto superior sobre promedio ponderado

Cursos relevantes

- Diseño de base de datos
- Aplicaciones Web
- Redes y comunicaciones de datos
- Agile Frameworks
- Fundamentos de arquitectura de software
- Diseño de Experimentos de Ingeniería de Software

HABILIDADES

Bases de datos

Modelado entidad-relación, consultas SQL, diseño relacional y no-relacional

Conceptos

Desarrollo web, diseño de arquitectura de software, pruebas de software, redes y sistemas operativos.

Lenguajes de programación

Java, C#, HTML5, SQL, Typescript, Kotlin

Framework y plataformas

Angular, Spring Boot, Firebase

Herramientas

Visual Studio, MySQL Workbench, GitHub, Power BI (intermedio), Excel avanzado, Power BI intermedio.

PROYECTOS DESTACADOS

DiligenceTech

- **Descripción:** Aplicación de página única para la solución DiligenceTech, un software de almacenamiento de datos dedicado a la interacción del lado comprador y vendedor y la ejecución de la diligencia debida,

que representa el nivel de presentación y la interactividad entre los usuarios (contadores o inversores) y el sistema de software.

- **Tech:** Angular, SpringBoot, FireBase.
- **Link:** [choliwys/DiligenceTech](https://choliwys.com/DiligenceTech)

PawayApp

- **Descripción:** Aplicación móvil que busca mejorar la gestión financiera de microempresas y startups. Permite automatizar la generación y envío de facturas electrónicas, establecer presupuestos, registrar gastos y proporciona reportes financieros detallados
- **Tech:** Kotlin, SpringBoot, AndroidStudio.
- **Link:** [choliwys/PawayMobileApp](https://choliwys.com/PawayMobileApp)

OTRAS EXPERIENCIAS

McDonalds | Atención al cliente

Lima, Surco | **04/03/2024 - 16/07/2024**

Ejecuté tareas de atención al cliente y gestión de pedidos en un entorno dinámico, desarrollando habilidades de organización, trabajo en equipo y resolución de problemas bajo presión.

Bembos | Atención al cliente

Lima, Surco | **01/07/2023 - 03/09/2023**

Desarrollé habilidades en el manejo de caja y control de pedidos, aplicando procedimientos estandarizados y asegurando la precisión en el servicio. Fortalecí mi capacidad de trabajo en equipo y atención al detalle en un entorno de alta demanda.

CERTIFICADOS

Macquarie University
Excel Skills for Business
Intermediate

Buffalo University
Blockchain

SCRUMstudy
Scrum Fundamentals

IDIOMAS

Inglés
B2



MACQUARIE
University
SYDNEY • AUSTRALIA

Jun 26, 2023

Carlos Arturo Adrianzen Flores

has successfully completed

Excel Skills for Business: Intermediate I

an online non-credit course authorized by Macquarie University and offered through
Coursera

Nicky Bull, Lecturer and Lead Content Designer
Dr Prashan S. M. Karanathna, Lecturer - Teaching & Leadership | Department of Actuarial Studies & Business Analytics
A/Professor Yvonne Breyer, Director, Learning & Teaching | Head, Learning Partners

**COURSE
CERTIFICATE**



Verify at:

<https://coursera.org/verify/23YXG9YRD85E>

Coursera has confirmed the identity of this individual and their
participation in the course.



4 Courses

Blockchain Basics

Smart Contracts

Decentralized Applications
(Dapps)

Blockchain Platforms



Nov 20, 2023

Carlos Arturo Adrianzen Flores

has successfully completed the online, non-credit Specialization

Blockchain

Through this specialization, learners developed an understanding of foundational concepts that enable a blockchain protocol. The courses covered applying the concepts of encryption, hashing, consensus, transactions, blocks and private-public keys in building a blockchain. Learners designed, developed and tested smart contracts and decentralized applications on a private Ethereum blockchain. The discussions included the architecture of a decentralized application stack, best practices, emerging standards, and many open issues such as scalability and privacy. Learning concluded with a holistic view of the landscape, including decentralized application use cases and other blockchain platforms.

The online specialization listed in this certificate may draw on material from courses taught on campus, but the included courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this online specialization does not constitute enrollment at this university. This certificate does not confer a University grade, course credit or degree and it does not verify the identity of the learner.

for ~~Timothy Leyh~~ *Timothy Leyh*

Bina Ramamurthy,
Teaching Professor of
the University at Buffalo
Computer Science and
Engineering
Department

Timothy Leyh, Executive
Director of the
University at Buffalo
Center for Industrial
Effectiveness

Verify this certificate at:
<https://coursera.org/verify/specialization/60WV9V74VR8UJ4>

This is to certify that

Carlos Arturo Adrianzén Flores

has successfully passed the certification exam for

Scrum Fundamentals Certified

and is hereby designated as an SFC™

Granted Date : June 4, 2023

982429

Certificate ID



Executive Director



Chairman Academic Council

The Certificate remains the property of VMEdU, Inc. and shall be returned immediately on request.
VMEdU, Inc., 12725 W. Indian School Road, Suite F-112, Avondale, AZ - 85392
Web: www.SCRUMstudy.com; Email: support@scrumstudy.com