

LUIS ALBERTO MELGAREJO ALARCON

Pasaje Julio C. Tello Mz "k" Lote 2 – AA.HH Primero de mayo - Chorrillos
+51 922576590 | luismelgarejoalarcon@gmail.com | <https://github.com/lmelgarejo96>
DNI: 74498197

PERFIL

Estudiante de Ingeniería de Sistemas e Informática con conocimientos en Desarrollo de Aplicaciones Web y Desktop.

OBJETIVO

Me considero una persona con grandes aspiraciones, me gusta trabajar en equipo, me adapto fácilmente a los cambios, me gusta ayudar a las personas con lo pueda y demuestro e incentivo valores a todo lugar que vaya.

EDUCACIÓN

Universidad Tecnológica Del Perú Ingeniería de Sistemas e Informática, VII ciclo Quinto Superior	2015 – En curso
CISCO Networking Academy CCNA 1 Introduction to Networks	Abril 2019 – Aug. 2019
CISCO Networking Academy CCNA 2 Routing and Switching Essentials	Sep. 2019 – Dec 2019
Escuela de Videojuegos ArtiGames Taller de Realidad Virtual y Aumentada - Unity	Sep. 2018

CONOCIMIENTOS

JavaScript	Intermedio
Java	Intermedio
Vue.js	Intermedio
SQL, MySQL	Intermedio
HTML, Bootstrap, Vuetify, CSS	Intermedio
Node.js + Express	Intermedio
TypeScript	Básico
Angular, React	Básico
MongoDB	Básico
PHP	Básico
C++, Arduino	Básico
Dart, Flutter	Básico
Git y Github	Básico-Intermedio

EXPERIENCIA LABORAL

Aula Virtual Colegio Castillo de Talentos
FreeLancer stack MEVN

Mar. 2020 – actualidad

CASA ANDINA HOTELES
Desarrollador Web Front-end VueJS

Aug. 2019 – Dec. 2019

VOLUNTARIADO

IEEE Computer Society – UTP
Área de proyectos

Sep. 2019 – actualidad

Comunidad Microsoft UTP
Miembro

Agosto 2019 – actualidad

IEEE Computer Society – UTP
Miembro

Sep. 2018- Sep. 2019

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Certificado y Reconocimiento por el **3°** lugar en la **Hackathon UTP – El Comercio**, 2019. **ANEXO 1**
- Certificado y Reconocimiento por el **3°** lugar en la **hackathon** denominada **Voyathon** que reúne a líderes **Intercorp y Estudiantes UTP** para desarrollar **MVP de alto impacto en el negocio**: con foco en data, empoderando equipos y gestionando el cambio organizacional, 2019. **ANEXO 2**
- Certificado **CCNA Introduction to Networks, CISCO Networking Academy**, Agosto 2019. **ANEXO 3**

ANEXO 1: Certificado y Reconocimiento por el 3° lugar en la **Hackathon UTP – El Comercio**, 2019



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DEL PERÚ



La Universidad Tecnológica del Perú (UTP) y El Comercio
otorgan el presente certificado a

Luis Melgarejo Alarcón

por su participación en la **Hackathon UTP - El Comercio**
realizada del 27 al 29 de setiembre de 2019.

Lima, 29 de setiembre de 2019



Leandro Mariátegui Cáceres
Decano de la Facultad de Ingeniería
UTP



Juan Aurelio Arévalo Miró Quesada
Subjefe de Contenidos y Editor de Informes Especiales
El Comercio

ANEXO 2: Certificado y Reconocimiento por el 3° lugar en la **hackathon** denominada **Voyathon** que reúne a líderes **Intercorp** y **Estudiantes UTP** para desarrollar **MVP de alto impacto en el negocio**: con foco en data, empoderando equipos y gestionando el cambio organizacional, 2019

Centro de
Liderazgo
INTERCORP

in
LIDER

by



UCIC

MISIÓN
VOYAGER 2




CONSTANCIA

LUIS MELGAREJO ALARCÓN

Por haber obtenido el **3° primer lugar** en la segunda edición de **VOYATHON**, hackaton que reúne a **líderes Intercorp y estudiantes UTP** para desarrollar **MVP de alto impacto** en el negocio: con foco en data, empoderando equipos y gestionando el cambio organizacional.

Lima, 15 de Julio del 2019


Carlos
Montalvan Mosquera
Director General UCIC


Alvaro
Henzler Vernal
Director de inLider

ANEXO 3: Certificado **CCNA Introduction to Networks, CISCO Networking Academy**, Agosto 2019



Responsabilidad
Social
Corporativa

Cisco Networking Academy

Certificado de finalización del curso

CCNA Routing and Switching: Introducción a redes

Durante el curso de Cisco Networking Academy®, impartido por el instructor abajo firmante, el alumno logró desarrollar los siguientes aspectos:

- Explicar las tecnologías de red.
- Explicar cómo los dispositivos tienen acceso a los recursos de red local y remota.
- Describir el hardware del router.
- Explicar la forma en que funciona el switching en una red de pequeña o mediana empresa.
- Diseñar un esquema de direccionamiento IP para proporcionar conectividad de red a una red de una pequeña o mediana empresa.
- Configurar los parámetros iniciales en un dispositivo de red.
- Implementar la conectividad de red básica entre dispositivos.
- Configurar las herramientas de supervisión disponibles para una red de pequeña o mediana empresa.

LUIS ALBERTO MELGAREJO ALARCON

Estudiante

Departamento Academico de Sistemas

Nombre de la academia

Peru

Ubicación

PEDRO ALONSO MANTILLA SILVA

Instructor

14 Aug, 2019

Fecha

Firma del instructor