## 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 facilmente 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** 

**CISCO Networking Academy** 

CCNA 1 Introduction to Networks

**CISCO Networking Academy** 

CCNA 2 Routing and Switching Essentials

Escuela de Videojuegos ArtiGames

Taller de Realidad Virtual y Aumentada - Unity

2015 - En curso

Abril 2019 – Aug. 2019

Sep. 2019 - Dec 2019

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 3º lugar en la Hackathon UTP El Comercio, 2019. ANEXO 1
- Certificado y Reconocimiento por el 3º lugar en la hackathon denominada Voyathon que reune 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





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 3º lugar en la hackathon denominada Voyathon que reune 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







## CONSTANCIA

## LUIS MELGAREJO ALARCÓN

Por haber obtenido el 3º 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

**Director General UCIC** 

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

ıı C	liili ISCO	Responsabilidad Social Corporativa
Corti	Scado do fin	alización dol curco

Cisco Networking Academy

#### 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

Departamento Academico de Sistemas

Nombre de la academia

Peru

14 Aug, 2019

PEDRO ALONSO MANTILLA SILVA

Firma del instructor