



Roberto Núñez

Desarrollador Front-End

Desarrollador Back-End

SOBRE MÍ

Me considero como una persona autodidacta a la cual le gusta aprender y resolver desafíos; me gusta el trabajo en equipo, soy de las personas que creen que una persona puede hacer muchas cosas pero un equipo puede alcanzar límites inimaginables.

PORTAFOLIO



Github: RoberthNC



Página Web

CONTACTO



+51 989 447 236



robertonc1599@gmail.com

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Full - Stack - Prácticas Pre-Profesionales

Empresa TELECOM SYSTEM. | Noviembre 2021 - Febrero 2022

Creación de un E-commerce, trabajando colaborativamente con los diseñadores y desarrolladores para crear una plataforma de compra en línea altamente funcional, aplicando las siguientes tecnologías: HTML, CSS, JavaScript, PHP y MySQL.

Desarrollador Front - End - Freelance

Empresa BIMARQ3D | Mayo 2023 - Agosto 2023

Diseño y desarrollo de una página web dinámica y atractiva con la finalidad de potenciar la presencia digital de la empresa BIMARQ3D en el mundo de la web, aplicando las siguientes herramientas y tecnologías: Figma, React.js, Tailwind CSS.

Desarrollador Web - Contratado

Universidad Nacional de Trujillo | Agosto 2023 - Actualidad

Se implementó un Sistema Integrado de Resoluciones, Actas y Buscador Externo con la finalidad de modernizar y optimizar los sistemas legacy. Además, se migró toda la data de dichos antiguos sistemas acorde a la nueva estructura propuesta de la Base de Datos para los mismos, Esto se llevó a cabo aplicando las siguientes tecnologías: Vue.js, Quasar, NestJS y PostgreSQL.

DATOS ACADÉMICOS

Ingeniería Informática

Universidad Nacional de Trujillo

Curso de React.js

Udemy

Curso de Desarrollo Web Completo

Udemy

Curso de Laravel

Udemy

Curso de NodeJS

Udemy

Curso de Nest

Udemy

SKILLS

- Angular
- JavaScript
- Laravel
- NestJS
- Node.js
- PHP
- PostgreSQL
- Quasar
- React.js
- Tailwind
- TypeScript
- Vue.js

IDIOMAS

Español:
Nativo.

Inglés:
Intermedio

UNIVERSIDAD NACIONAL
DE TRUJILLO



REPÚBLICA DEL PERÚ

A NOMBRE DE LA NACIÓN

El Rector de la Universidad Nacional de Trujillo



Por cuanto:

EL CONSEJO UNIVERSITARIO DE ESTA UNIVERSIDAD, en la fecha, ha conferido el
GRADO ACADÉMICO de :

BACHILLER EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

ROBERTO JUNIOR NUÑEZ CASAUX

a:

De la FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS, ESCUELA PROFESIONAL DE INFORMÁTICA

Por tanto:

Le expido el presente DIPLOMA para que se le reconozca como tal y se le otorgue los goces y privilegios que le confieren las Leyes de la República.

SECRETARIA GENERAL
MG. YSABEL EMPERATRIZ RISCO LUJAN

RECTOR
DR. CARLOS ALBERTO VASQUEZ BOYER

Trujillo, 26 de Mayo de 2023



DECANA
DRA. ROSA ADRIANA CHU CAMPOS



TELECOMSYSTEM E.I.R.L RUC: 20559522059

ALQUILER Y VENTA DE PANTALLAS GIGANTES LEDS ALQUILER Y MANTENIMIENTO DE LAPTOPS Y PCS COMPUTADORAS DE ESCRITORIO TELEVISORES SMART TV 42" A 75" PROYECTORES MULTIMEDIA INSTALACION DE REDES E INTERNET WIFI ASESORAMIENTO EN PROYECTOS INFORMATICOS

CONSTANCIA DE PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES

Trujillo, 31 de enero del 2022

DOCTOR:

JORGE GUTIÉRREZ GUTIÉRREZ

Director de la Escuela de Informática de la Universidad Nacional de Trujillo

Presente. –

El que suscribe, **JORGE RUBEN AGUILAR CARRANZA**, otorga esta constancia de prácticas pre-profesionales a **ROBERTO JUNIOR NÚÑEZ CASAUX**, estudiante de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad Nacional de Trujillo, quien ha realizado sus prácticas pre-profesionales bajo mi supervisión, durante 3 meses, desde el 04 de noviembre del 2021 hasta el 01 de febrero del 2022.

El estudiante realizó sus prácticas pre-profesionales con completa satisfacción y mostró en todo momento eficiencia, puntualidad, responsabilidad y buena formación académica.

Se otorga esta constancia para los fines que el interesado considere convenientes.


Ing. Jorge Ruben Aguilar Carranza
GERENTE GENERAL
TELECOM SYSTEM E.I.R.L.
RUC: 20559522059

Firma

BIMARQ3D

Architecture Studio

Av. Alameda del Corregidor 2788 3er piso, La Molina, Peru

995990902

Informes@bimarq3d.es

www.bimarq3d.es



El presente tiene la finalidad de reconocer el desempeño profesional del INGENIERO DE LA ESPECIALIDAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN, COMO DESARROLLADOR FRONT-END ROBERTO JUNIOR NÚÑEZ CASAUX con D.N.I: 75608743 con el encargo específico:

DESARROLLO DE LA PAGINA WEB DE LA EMPRESA BIMARQ3D

<https://bimarq3d.es/>

Durante los periodos **17 MAYO DEL 2023 HASTA 17 AGOSTO 2023**, quien con su empatía y experiencia profesional nos orientó y asesoró de forma directa **antes de la prestación del servicio, durante el servicio en modalidad Freelance quien demostró un compromiso interactivo brindando soluciones acordes a nuestras solicitudes, después de haber terminado el diseño dándole mantenimiento y dejando abierta posibilidades de que la página siga creciendo según nuestra demanda de trabajo.**

LIMA ,21 DE MAYO ,2024



BIMARQ3D
Architecture Studio

ARQ. EMERSON J. M. RAMIREZ MARQUEZ

Av alameda del corregidor 2788 3er piso ,La molina, Perú Cel: 995990902
CAP 25717



BIMARQ3D
Architecture Studio

CCNAV7: Introducción a Redes

El estudiante ha obtenido la credencial de nivel estudiante por completar CCNA: Introducción a Redes, curso dictado por el instructor que firma. El estudiante fue capaz de:

- Configurar los switch y dispositivos finales para proporcionar acceso a recursos de redes locales y remotos.
- Explicar cómo los protocolos físicos y de capa de enlace de datos admiten el funcionamiento de Ethernet en una red conmutada
- Configurar los routers para habilitar la conectividad de extremo a extremo entre dispositivos remotos.
- Crear esquemas de direccionamiento IPv4 e IPv6 y verificar la conectividad de red entre dispositivos.
- Explicar cómo las capas superiores del modelo OSI admiten aplicaciones de red.
- Configurar una red pequeña con prácticas recomendadas de seguridad.
- Solucionar problemas de conectividad en una red pequeña.

Roberto Junior Núñez Casaux

Estudiante

Escuela de Informática - UNT

Nombre de la academia

Peru

Ubicación

03/10/2021

Fecha

Laura Quintana

Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

CCNAV7: Switching, Routing and Wireless Essentials

El estudiante ha obtenido la credencial de nivel de estudiante por haber completado el curso CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials, el cual fue dictado por el instructor que firma. El estudiante fue capaz de:

- Configurar las VLAN y el enrutamiento entre VLAN aplicando las mejores prácticas de seguridad.
- Solucionar problemas de ruteo entre redes VLAN en dispositivos de capa 3.
- Configurar la redundancia en una red conmutada utilizando STP y EtherChannel.
- Resolver problemas de EtherChannel en enlaces conmutados.
- Explicar cómo admitir redes disponibles y confiables mediante el direccionamiento dinámico y los protocolos de redundancia de primer salto.
- Configurar la asignación dinámica de direcciones en redes IPv6.
- Configurar las WLAN utilizando las mejores prácticas de seguridad WLC y L2.
- Configurar la seguridad del switch para mitigar los ataques de LAN.
- Configurar el enrutamiento estático IPv4 e IPv6 en routers.

Roberto Junior Núñez Casaux

Estudiante

Escuela de Informática - UNT

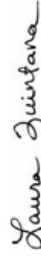
Nombre de la academia

Peru

16/02/2022

Ubicación

Fecha



Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

CyberOps Associate

El estudiante ha logrado con éxito la credencial de nivel estudiante por haber completado el curso CyberOps Associate, administrado por el instructor abajo firmante. El estudiante fue capaz de:

- Instalar máquinas virtuales para crear un entorno seguro para la implementación y el análisis de eventos de amenazas de ciberseguridad.
- Explicar el rol del analista de operaciones de ciberseguridad en la empresa.
- Explicar las funciones y las características del Sistema operativo Windows necesarias para el análisis de ciberseguridad.
- Explicar las funciones y las características del Sistema operativo Linux.
- Analizar el funcionamiento de los protocolos y servicios de red.
- Explicar el funcionamiento de la infraestructura de red.
- Clasificar los diversos tipos de ataques de red.
- Emplear herramientas de monitoreo de redes para identificar ataques a servicios y protocolos de red.
- Explicar cómo evitar el acceso malicioso a las redes informáticas, los hosts y los datos.
- Explicar el impacto de la criptografía en el monitoreo de seguridad de red.
- Explicar cómo investigar los ataques y las vulnerabilidades de los terminales.
- Evaluar alertas de seguridad de la red.
- Analizar datos de intrusiones en la red para identificar vulnerabilidades y hosts comprometidos.
- Aplicar modelos de respuesta ante incidentes para gestionar incidentes de seguridad en la red.

Roberto Junior Núñez Casaux

Estudiante

Escuela de Informática - UNT

Nombre de la academia

Peru

07/09/2022

Ubicación

Fecha

Laura Quintana

Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy