

Diego Alexander Porta Ñaña

Diegoporta20@hotmail.com | +51 971486606 | Location: Lima – Perú |
<https://www.linkedin.com/in/diego-alexander-porta-%C3%B1a%C3%B1a-5bb48b237/>

Bachiller en Ingeniería de Software y Desarrollador Full Stack con 3 años de experiencia desarrollando aplicaciones web y móviles escalables, trabajando con arquitecturas RESTful y microservicios. Tengo un sólido conocimiento de bases de datos relacionales y no relacionales, aplicando las mejores prácticas de desarrollo para crear soluciones eficientes, seguras y fáciles de mantener.

Skills

Platforms		
Windows	MacOS	Linux
AWS	Azure	GCP
Visual Studio	Eclipse	VS Code
IntelliJ IDEA	VS Code	Spring

Databases		
SQL Server	MySQL	PostgreSQL

Technologies		
Java (Spring Boot)	Dart	C++
JavaScript	Python	Typescript
Nest Js	Next Js	Node Js
C# (.NET)	Docker	Firebase

Experiencia de trabajo

- VISMA ENTERPRISE**
Desarrollador Full Stack
Abril 2025 - Diciembre 2025

Como desarrollador full stack, participé activamente en la construcción de módulos para evaluación y análisis del clima laboral, consolidación del desempeño de empleados y plataformas de comunicación interna tipo red social corporativa. Además, integré servicios externos como **TuRecibo** para la gestión y facturación de documentos laborales, asegurando una correcta automatización de procesos internos y una experiencia eficiente para los usuarios finales.

Tecnologías:

Front-End

- Angular 18
- React

Back-End:

- NestJS
- Laravel

Database:

- MySQL
- MongoDB

Herramientas y servicios adicionales:

- Jira
- Scrum

- **PECANO SOFTWARE**

Desarrollador Full Stack

Julio 2024 - Abril 2025

Desarrollador Full Stack responsable de la **refactorización y mejora estructural** de un sistema empresarial para la visualización y gestión de documentos electrónicos de facturación, cumpliendo con los estándares de **SUNAT**. Lideré la implementación de funcionalidades clave como **SIRE**, recepción y validación de comprobantes electrónicos, integración directa con los servicios de SUNAT, así como la generación de reportes operativos. Además, elaboré documentación técnica completa para asegurar la mantenibilidad, escalabilidad y correcta transferencia del conocimiento del proyecto.

Tecnologías:

Front-End:

- Angular

Back-End:

- .NET (C#)

Database:

- MySQL

Herramientas y servicios adicionales:

- Scrum
- Jira

- **NEW DIGITAL PARTNERS**

Desarrollador Full Stack

Mayo 2023 - Julio 2024

Desarrollador Full Stack con experiencia en el desarrollo de aplicaciones empresariales para la **gestión integral de empresas comerciales**, abarcando módulos de ventas, pagos electrónicos y operaciones

transaccionales. Participé activamente en la construcción de un sistema de **configuración centralizada**, orientado a parametrizar y administrar múltiples empresas y entornos, permitiendo la reutilización, escalabilidad y adaptación del sistema principal a distintos clientes y necesidades de negocio.

Tecnologías:

Front-End:

- Angular
- React

Back-End:

- Java
- Spring Boot
- Python

Database:

- MySQL
- MongoDB

Herramientas y servicios adicionales:

- Scrum

- **GEOR**

Desarrollador Web

Enero 2023 - Mayo 2023

Formé parte del equipo de desarrollo responsable de la **implementación de una red social corporativa**, integrada a una plataforma de **gestión y administración de empleados** para empresas registradas. Participé en el diseño y desarrollo de funcionalidades orientadas a mejorar la comunicación interna, la colaboración entre equipos y la experiencia de los usuarios dentro del entorno empresarial.

Tecnologías:

Front-End:

- Angular
- Vue Js

Back-End:

- .NET C#

Database:

- SqlServer

Herramientas y servicios adicionales:

- Jira
- Scrum

- **Desarrollador Web Freelance**

Setiembre 2025 – Diciembre 2025

+Bienestar

Implementé un sistema de reservas basado en la disponibilidad de los doctores, configurable por supervisores mediante la gestión de sedes, servicios, tipos de atención y programación médica. La plataforma permite el seguimiento y supervisión del estado de las reservas, así como la gestión de **historias clínicas, informes médicos, órdenes médicas y recetas**. Los doctores pueden visualizar y administrar sus citas diarias e históricas, actualizar estados de atención y generar documentación médica asociada a cada reserva.

Además, integré **métodos de pago** como efectivo, **Yape** y pagos con **tarjeta**, asegurando una experiencia completa y segura para los usuarios.

Tecnologías:

Front-End:

- Angular

Back-End:

- Nest Js

Database:

- MySQL

Herramientas y servicios adicionales:

- Jira
- Scrum



REPÚBLICA DEL PERÚ

EN NOMBRE DE LA NACIÓN

UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS

FACULTAD DE INGENIERÍA

CARRERA DE INGENIERÍA DE SOFTWARE

La Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)
confiere el Grado Académico de

Bachiller en Ingeniería de Software

a favor de

DIEGO ALEXANDER PORTA ÑAÑA

quien lo obtuvo el 3 de enero de 2025, después de haber cumplido los requisitos exigidos
por las disposiciones legales y reglamentarias vigentes, expidiéndose el presente diploma
para que se le tenga y reconozca como tal.

Lima, 6 de enero de 2025



Edward Michael Robert
Roekaert Embrechts
Rector

Diego Tomás Rafael
Vega Castro-Sayán
Secretario General

Rosario del Pilar
Villalta Riega
Decano



DIEGO ALEXANDER PORTA ÑAÑA
Bachiller en Ingeniería de Software
Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas
Código de la Universidad: 054
Tipo de Documento: DNI
Número de Documento: 72411221
Abreviatura de Grado/Título: B
Modalidad de obtención de Grado/Título: Curso "Trabajo de Investigación"
Modalidad de Estudios: P
Número de Resolución Rectoral: 03-25
Fecha de Resolución Rectoral: 06/01/2025
Tipo de emisión del Diploma: O
Número del Diploma: UPC00015302_B
Inscrito en: Libro 647, Folio 75





Certificate no: UC-4c0ad2a5-8bed-42a1-b5e1-dd19c4f1e3f5
Certificate url: ude.my/UC-4c0ad2a5-8bed-42a1-b5e1-dd19c4f1e3f5
Reference Number: 0004

CERTIFICATE OF COMPLETION

React - Guía definitiva: hooks router redux next +Proyectos

Instructors **Nicolas Schurmann**

Diego Alexander Porta Ñaña

Date **Jan. 13, 2023**

Length **18.5 total hours**



Certificate no: UC-96e01592-1019-4afe-ab65-88aac6bd14d5
Certificate url: ude.my/UC-96e01592-1019-4afe-ab65-88aac6bd14d5
Reference Number: 0004

CERTIFICATE OF COMPLETION

Angular: De cero a experto

Instructors **Fernando Herrera, {d/t} - DevTalles**

Diego Alexander Porta Ñaña

Date **Feb. 12, 2025**

Length **46 total hours**



Nov 18, 2022

Diego Alexander Porta Ñaña

ha completado correctamente el Certificado profesional sin crédito en línea

IBM Cybersecurity Analyst

In this Professional Certificate, learners developed and honed essential knowledge and skills to enter today's dynamic cybersecurity workforce. Learners developed knowledge of cybersecurity analyst tools including data protection; endpoint protection; SIEM; and systems and network fundamentals; acquired knowledge around key compliance and threat intelligence topics important in today's cybersecurity landscape; gained skills for incident responses and forensics. The learner's knowledge and skills were tested through multiple assessments throughout the courses, a real-world breach case study and several hands-on virtual labs. The learner also achieved a passing score on a final assessment course covering all content from the previous seven courses.

Cheryl Rykamp

Program Manager, IBM
Security Learning
Services

The online specialization named in this certificate may draw on material from courses taught on campus, but those listed courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this online specialization as an adjunct to on-campus coursework at this university. This certificate does not confer a University grade, coursework or degree, and it does not verify the identity of the learner.

Verifica este certificado en:
<https://coursera.org/verify/professional-cert/DF8TLX64ARFA>



Jun 9, 2022

Diego Alexander Porta Ñaña

completó con éxito el programa especializado en línea sin créditos

Learn SQL Basics for Data Science

This Specialization is intended for a learner with no previous coding experience seeking to develop SQL query fluency. Through four progressively more difficult SQL projects with data science applications, you will cover topics such as SQL basics, data wrangling, SQL analysis, AB testing, distributed computing using Apache Spark, and more. These topics will prepare you to apply SQL creatively to analyze and explore data; demonstrate efficiency in writing queries; create data analysis datasets; conduct feature engineering; use SQL with other data analysis and machine learning toolsets; and use SQL with unstructured data sets.

Sadie St. Lawrence

Sadie St. Lawrence, AI
Strategy Consultant;
Katrine Glaeser, Data
Scientist at Marco Polo;
Brooke Weng, Machine
Learning Practice Lead
at Databricks; Conor
Murphy, Data Scientist
and Consultant at
Databricks; Don Noxon,
Information Technology
Research Data Scientist
at Intel Corporation

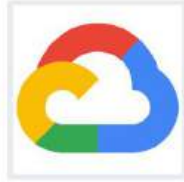
The online specialization named in this certificate may draw on material from courses taught on campus, but those listed courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this online specialization does not constitute coursework at this university. This certificate does not confer a University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

Verifica este certificado en:
<https://coursera.org/verify/specialization/NSFRGX70BNZ>



5 cursos

How Google does Machine Learning en Español
Launching into Machine Learning en Español
Intro to TensorFlow en Español
Feature Engineering en Español
Art and Science of Machine Learning en Español



Aug 30, 2023

Diego Alexander Porta Ñaña

completó con éxito el programa especializado en línea sin créditos

Machine Learning with TensorFlow on Google Cloud en Español

En esta especialización en línea de cinco cursos, los participantes aprenden a escribir modelos distribuidos de aprendizaje automático que escalen en TensorFlow, que escalen de forma horizontal el entrenamiento de esos modelos y que brinden predicciones de alto rendimiento. Además, se enseña cómo incorporar la combinación adecuada de parámetros que ofrece modelos generalizados y exactos, y se presenta la teoría para resolver determinados tipos de problemas de AA. Los participantes del curso experimentan con el AA de extremo a extremo, a partir de la construcción de una estrategia centrada en el AA y el avance hacia el entrenamiento, la optimización y la producción de modelos con labs prácticos mediante Google Cloud Platform.

The online specialization named 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.

Google Cloud Training

Google Cloud Training

Verifica este certificado en:

<https://coursera.org/verify/specialization/UNWWS8ZVJEJHE>