

Grober Ericson Gonzales De La Cruz

Programador Frontend | Backend

Ciencias de la computación



grober\_gonzales@hotmail.com



+51 946 814 055



https://www.linkedin.com/in/gegonzaleds



Jr Cineraria Mz F Lt 36 Villa Libertad  
Santiago de Surco, Lima

Experiencia Laboral



Practicante Full Stack | ReactJs | Nestjs | PostgreSQL

Grupo Agiletech Peru Enterprise Solutions S.A.C

Abril 2024 - Agosto 2024 (5 meses)

- Implementación de landing pages con **React, Vite, y Tailwind**.
- Desarrollo de API REST con **NestJS, TypeScript, y PostgreSQL** para un proyecto de gestión de agrícola y un videojuego.
- Mantenimiento de proyectos web basados en **React y Material UI**.

PRESENTACIÓN

Soy un estudiante becado (**BECA18**) del 8° ciclo de la carrera de **Ciencias de la Computación** en la **UPC**, destacado en el **décimo superior**. He trabajado en proyectos de la universidad de **Backend y Frontend** utilizando tecnologías como **ReactJS, Spring Boot, NodeJS, NextJs** y **.Net**. Poseo conocimientos en **Git y Docker**, así como en desarrollo web, **Machine Learning** con **PyTorch**, computación gráfica con **OpenGL** y bases de datos como **PostgreSQL, MySQL** y **MongoDB**. Mis proyectos universitarios han abarcado desde clasificación de imágenes hasta generación de modelos 3D, despertando mi interés por proyectos web e Inteligencia Artificial. Estoy entusiasmado por seguir aprendiendo y trabajar en nuevas oportunidades en estos campos.

FORMACIÓN ACADÉMICA



CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS  
8° Ciclo / AGO 2019 - ACTUALIDAD



Backend con Node.js: API REST con Express.js

PLATAFORMA: PLATZI  
DIC 2022



React.js: Patrones de Render y Composición

PLATAFORMA: PLATZI  
ENE 2023



Sql Básico para Data Science

PLATAFORMA: COURSERA  
JUN 2024

Proyectos Personales



API REST para un proyecto de la Universidad con Spring Boot

Github: <https://github.com/ggonzaleds/UniTable>



Modelo generative de imágenes de flores con PyTorch

Github: <https://github.com/ggonzaleds/diffusion-flowers>

CONOCIMIENTOS



LINUX | Intermedio



React.js 18 | Intermedio



PostgreSQL 14 | Intermedio



Spring Boot | Intermedio



Docker | Intermedio



AZURE | Básico



GIT | Intermedio



Python 3 | Intermedio





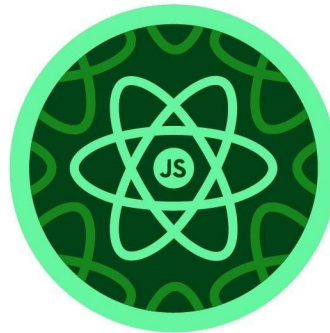
Certifica a  
**GROBER GONZALES**

Por participar y aprobar el

CURSO DE  
**REACT.JS: PATRONES DE RENDER  
Y COMPOSICIÓN**

A handwritten signature in black ink, reading 'Vander', with a horizontal line underneath.

Christian Van Der Henst S  
COO DE PLATZI

A handwritten signature in black ink, with a horizontal line underneath.

John Freddy Vega  
CEO DE PLATZI

Certificación de aprobación online:

**Aprobado el 4 de ENERO de 2023**

15 horas de teoría y práctica

[https://platzi.com/@grober\\_gonzales/](https://platzi.com/@grober_gonzales/)

Código: dd6da9a0-3d85-4a7c-a6bf-f89abcda8591



Certifica a  
**GROBER GONZALES**

Por participar y aprobar el

CURSO DE  
**BACKEND CON NODE.JS:  
BASES DE DATOS CON POSTGRESQL**



A stylized, handwritten signature in black ink.

Christian Van Der Henst S  
COO DE PLATZI



A stylized, handwritten signature in black ink.

John Freddy Vega  
CEO DE PLATZI

Certificación de aprobación online:

**Aprobado el 9 de ENERO de 2023**

21 horas de teoría y práctica

[https://platzi.com/@grober\\_gonzales/](https://platzi.com/@grober_gonzales/)

Código: 3a7f8d51-894f-43b0-90a9-cdd0fd6c2832



4 Courses

SQL for Data Science

Data Wrangling, Analysis  
and AB Testing with SQL

Distributed Computing with  
Spark SQL

SQL for Data Science  
Capstone Project



Jun 16, 2024

**Grober Ericson Gonzales De La Cruz**

has successfully completed the online, non-credit Specialization

# 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, AI  
Strategy Consultant;  
Katrina Glaeser, Data  
Scientist at Marco Polo;  
Brooke Wenig, 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 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.

Verify this certificate at:

<https://coursera.org/verify/specialization/PEM2VZ2W76G5>