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/gegonzalesd 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 aprendiendo y trabajar 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

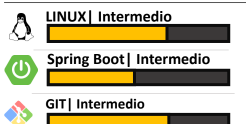
Github: https://github.com/ggonzalesd/UniTable

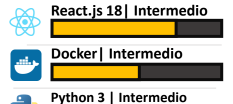


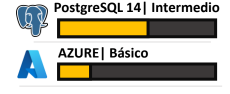
Modelo generative de imágenes de flores con PyTorch

Github: https://github.com/ggonzalesd/diffusion-flowers

CONOCIMIENTOS









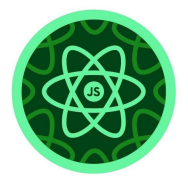
GROBER GONZALES

Por participar y aprobar el



REACT.JS: PATRONES DE RENDER Y COMPOSICIÓN







Certificación de aprobación online:

Aprobado el 4 de ENERO de 2023

15 horas de teoría y práctica

https://platzi.com/@grober_gonzales/

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



GROBER GONZALES

Por participar y aprobar el



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







Certificación de aprobación online:

Aprobado el 9 de ENERO de 2023

21 horas de teoría y práctica

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.

So Stomm Com Man Book Wing

Sadie St. Lawrence, Al 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/specializat ion/PEM2VZ2W76G5