



GIANPIER YUPANQUI

SISTEMAS | DESARROLLO WEB FULL STACK

PERFIL PROFESIONAL

Me encuentro en búsqueda de dar mis primeros pasos como Programador. Dedicado en cada proyecto que me proponga. Confío en mi capacidad de análisis lógico para resolver problemas en un ambiente en constante cambio como lo es el área de sistemas.

CONTACTO

 Nacionalidad: Peruana

 Victoria , GBA Norte

 17 - agosto - 1998

 gianpieryup@gmail.com

 1123953136



EDUCACION

2016 - Actualidad - **UTN** - (4° año)
Ing. En Sistemas De información

2019 - **UTNBA** - Extensión
Programador Web Avanzado

2019 - **DIGITAL HOUSE**
Desarrollo web full stack

2018 - **UBA** - (2° año)
Lic. Ciencias Matematicas

IDIOMAS

Ingles: básico

SKILLS

- HTML
- CSS
- Javascript
- JQuery
- PHP
- Laravel
- MySQL Workbench
- Atom / VSCode
- Git
- Metodologías Ágiles - Scrum
- Patrón de arquitectura MVC
- Node JS
- Express
- Mongo DB
- Typescript
- Angular 8
- Microsoft SQL Server
- Oracle 12c PL/SQL
- DataStage
- Python

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollo de una aplicación web ecommerce

MARZO 2019 - JULIO 2019

Proyecto integrador realizado en el marco de **Digital House**. Utilizando **HTML** para la estructura, **CSS** para el diseño y **Javascript** para interacciones y/o validaciones del lado del cliente. El diseño y desarrollo del **FrontEnd** toma las buenas prácticas de hacer sitios responsive. El Backend y la API REST fue desarrollado en **PHP**, con **Laravel** como framework de apoyo utilizando buenas prácticas **MVC**. Diseñamos y utilizamos un **UML** para el armado y organización de la base de datos relacional con la que luego interactuamos a través de **MySQL**. Todo el proyecto se desarrolló siguiendo los lineamientos de Metodologías Ágiles (**Scrum**), y se gestionó utilizando **Git** para control de versiones, en un repositorio privado de trabajo colaborativo y organizado.

EXPERIENCIA LABORAL

Ergo Renova - Big data & Business Intelligence

NOVIEMBRE 2019 - ENERO 2020

Capacitacion y resolución de problemas usando herramientas de ETL como DataStage y bases de datos como Oracle, Teradata