

GIANPIER YUPANQUI

SISTEMAS | DESARROLLO WEB FULL STACK

PERFIL PROFESIONAL

Me encuentro en búsqueda laboral de 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
- VSCode / Atom
- Gir
- 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 - AGOSTO 2019

Proyecto integrador realizado en el curso de Digital House.

Utilizando **HTML** para la estructura, **CSS** para el diseño y **Javascript** para interacciones y/o validaciones del lado del cliente.

El desarrollo del **FrontEnd** admite practicas responsive.

El **Backend** y la **API REST** fue desarrollado en **PHP**, con **Laravel** como framework de apoyo utilizando buenas prácticas **MVC**.

Para la base de datos relacional se uso 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.

https://darkcode-laravel.herokuapp.com/

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

Clases de Apoyo Universitarias

2010 - 2018

Dictado de clases individuales a estudiantes universitarios **Materias**: , Matemática Discreta, Álgebra, Análisis Matemático I y II, Probabilidad y Estadística, Geometria, Fisica y Química