Luis Fernando Sovero Pisco

29-02-1996

Programador



PERFIL

Me considero un joven apasionado por la programación, autodidacta, proactivo, responsable, honesto, puntual, capaz de trabajar bajo presión y me gusta compartir mis conocimientos para así desenvolverme más profesionalmente



927175779



chaoslecion71@gmail.c



Universitaria-izaguirre san martin de porres



VALORES

HONESTO PUNTUAL JUSTO
RESPONSABLE TOLERANTE LEAL



IDIOMAS

INGLES - BASICO



I.E IMPERIO DEL TAHUANTISUYO

2008 - 2013

Educación secundaria

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

2015 - Actual

Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas 9 Ciclo

Mérito Académico: Tercio Superior

Universidad Nacional del Callao

© CERTIFICADOS Y CURSOS	
CURSO DE BACKEND CON PYTHON Area 51 Training Center	2017
CURSO DJANGO AVANZADO Platzi	2017
CURSO PYTHON	2018

BACK END

Python

FRONT END

JavaScript

DISEÑO WEB

Boostrap 3

CSS

WEB SERVICES

REST

ORM

Django-Orm

VERSIONALIZACION

Git

SISTEMA OPERATIVO

Windows

Ubuntu Server

Deepin

CONOCIMIENTO DE SISTEMAS

Almacèn y Movimientos de

Almacèn

Ventas y

Compras

FRAMEWORK PYTHON

Django

FRAMEWORK WEB

AngularJS

ReactJS

JQuery

REPORTES

Django-export-import

BASE DE DATOS

MySql

PostgresSQL

MongoDB

Oracle

IDE

PyDev

VSC

APPS MOVILES

Android Studio - Basico



SOFTBUTTERFLY

2019 febrero-octubre

Programador Junior

Proyecto - Sistema multinivel

Tecnologías:

Construido con Django, Javascript, Jquery, Django-Templates, Bootstrap, Postgre SQL.

Proyecto - Clinica

Tecnologías:

Construido con Django, Javascript, Jquery, Django-Templates, Bootstrap, Postgre SQL.

Se trato de construir un Sistema para una clínica que debía incluir módulos para pacientes, doctores, enfermeros, farmacia, almacén.

Proyecto - Sercoplus

Tecnologías:

Construido con Python, Django, PostgreSQL, Docker, Bootstrap, Jquery, Javascript,css,html.

Se realizo un ecommerce para una empresa de ventas de todo tipo de hardward y software.

Proyecto – Paquete RunningBox Api-Python

Proyecto basado en la realización de un paquete hecho con Python para utilizar una API de una empresa para la integración y utilización de GLOVO.

Tecnologías:

Construido con Python 3.6.3

