

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



chaosleccion71@gmail.com



Universitaria-izaguirre
san martin de porres



VALORES

HONESTO PUNTUAL JUSTO
RESPONSABLE TOLERANTE LEAL



IDIOMAS

INGLES - BASICO



ESTUDIOS

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



CERTIFICADOS Y CURSOS

CURSO DE BACKEND CON PYTHON

2017

Area 51 Training Center

CURSO DJANGO AVANZADO

2017

Platzi

CURSO PYTHON

2018

Universidad Nacional del Callao



CONOCIMIENTOS

BACK END

Python

FRONT END

JavaScript

DISEÑO WEB

Bootstrap 3

CSS

WEB SERVICES

REST

ORM

Django-Orm

VERSIONALIZACION

Git

SISTEMA OPERATIVO

Windows

Ubuntu Server

Deepin

CONOCIMIENTO DE SISTEMAS

Almacén y Movimientos de
Almacén

Ventas y
Compras

FRAMEWORK PYTHON

Django

FRAMEWORK WEB

AngularJS

ReactJS

JQuery

REPORTES

Django-export-import

BASE DE DATOS

MySQL

PostgreSQL

MongoDB

Oracle

IDE

PyDev

VSC

APPS MOVILES

Android Studio - Basico



EXPERIENCIA LABORAL

SOFTBUTTERFLY

2019 febrero-octubre

Programador Junior

Proyecto – Sistema multinivel

Tecnologías:

Construido con Django, Javascript, JQuery, Django-Templates, Bootstrap, PostgreSQL.

Proyecto – Clinica

Tecnologías:

Construido con Django, Javascript, JQuery, Django-Templates, Bootstrap, PostgreSQL.

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 hardware 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

