**PIERRE ANDRE SANTA-GADEA OBLITAS**

Lima, 01 de junio 1989

Jirón Los beleños 336, San Silvestre – S.J.L.

Teléfono: 924225809

Edad: 29 Años

DNI: 45758235

Correo Electrónico: pierrecrow@gmail.com

Tengo conocimientos en ingeniería de sistemas de información, respaldados por una formación académica y experiencia en funciones como: documentación, desarrollo de software y mantenimiento de base de datos. Soy una persona comprometida con mi trabajo y domino el idioma inglés en nivel intermedio.

**Formación**

**Instituto Superior San Ignacio de Loyola 2013 – 2016**

Carrera de Ingeniería de sistemas

Perteneciente al **Tercio Superior de estudios**

**Estudios Realizados**

**Nivel Secundario 2000-2004**

Colegio “Nuestra Señora de La Merced”

**Nivel Primario 1995-1999**

I.E.P “San Pedro”

**Experiencia Laboral**

**ACS Solutions (Abril 2017 – Diciembre 2018)**

Cargo: Analista Programador

Función:

* Desarrollar software para automatización de procesos internos.
* Desarrollo de aplicación móvil del metropolitano de Lima.

**VCA Consulting and Solutions (Agosto 2015 – Febrero 2017)**

Cargo: Practicante

Función:

* Consultoría modular de software de Gestión de activos (IBM Maximo) en proyecto con MOVISTAR.
* Test 570 IBM Maximo Asset Management V7.5 Implementation: **APROBADO**

**Casino Golden Palace (Marzo 2011 – Abril 2014)**

Cargo: Dealer

Función:

* Responsable del manejo y pago en las mesas de la sala casino

**Sedapal (HISTECSA) Hidroequipos de Servicios**

**(Junio 2010 – Noviembre 2010)**

Cargo: Cajero

Función:

* Encargado del cobro de recibos.

**Habilidades**

Certificado en IT Essentials : PC Hardware and Software

Inglés intermedio (Hablado, escrito y leído)

**Experiencia en Desarrollo**

* **Software Recinto Deportivo (2014)**

Aplicación de reservas y alquileres de canchas de fútbol realizada en Visual Studio en lenguaje C# con arquitectura en capas enlazada a SQL Server.

* **Aplicación móvil OsoDent (2015)**

Aplicación de control de inventario de consultorio dental realizada en Android Studio en lenguaje Java.

* **Aplicación móvil SmartChef (2016)**

Aplicación móvil de búsqueda de platos de comida realizada en Android Studio en lenguaje Java enlazada a servicios web en Visual Studio conectada a base de datos SQL Server.

* **Aplicación móvil MetroBRT (2017)**

Aplicación móvil de ubicación de buses en la troncal del metropolitano de Lima realizada en Android Studio en lenguaje Java enlazada a servicios web en Visual Studio conectada a base de datos SQL Server.

* **Software SysCard (2017)**

Software que administra el abastecimiento y control de salidas de las tarjetas de ingreso al metropolitano de Lima desarrollado en Visual Studio enlazado a la base de datos Oracle.

* **Software de Incidencias (2017)**

Software que administra el registro, atención y cierre de incidencias de toda la troncal y oficina de administración del metropolitano de Lima, desarrollado en Visual Studio enlazado a base de datos SQL Server.

* **Aplicación móvil Pata de Perro (2018)**

Aplicación de labor social la cual ayuda a las mascotas perdidas a regresar con sus dueños, utilizando los periféricos como el GPS y la cámara, la aplicación permite la publicación de mascotas perdidas Geolocalizadas, con información del dueño e incluso una imagen de la mascota.

* **Aplicación móvil FacturApp (2018)**

Aplicación de emisión y declaración de comprobantes electrónicos (Boletas, Facturas, Notas de venta, Cotizaciones) a la SUNAT. Así mismo tiene la capacidad de controlar: el stock de sus productos, servicios, vendedores, gastos de la empresa. La aplicación cuenta con reportes estadísticos de la venta de sus productos por categorías, vendedores, etc.

**Disponibilidad:**

Inmediata

Referencias Laborales disponibles a previa petición.