CURRICULUM VITAE

NOMBRE : JOSE

APELLIDO : LLANQUE PERALTA

EDAD : 25 AÑOS

DNI Nº : 47463699

DOMICILIO : AV. 16 DE MARZO Nº 330 – INDEPENDENCIA.

TELEFONO : 5341674

CELULAR : 987764984

CORREO ELECTRÓNICO : willy\_JA10@hotmail.com josellanquep@gmail.com

DISEÑADOR INDUSTRIAL / Estudiante de Ingeniería Mecánica (6 ciclo)

# Experiencia profesional

Empresa: Fishman S.A.C.

Puesto: Dibujante Técnico

Tiempo: agosto del 2011 a julio del 2013

1 año y 11 meses.

Me desenvolví como practicante de dibujo técnico en el área de ingeniera, realicé planos de metrados de tuberías e instalación de equipos de bombeo en embarcaciones, piezas de mecanizado y planos de estructuras metálicas.

Empresa: FLOWMACH S.A.C.

Puesto: Diseñador Industrial – Operario de CNC (Corte por Plasma)

Tiempo: julio del 2013 a agosto del 2015. 2 años y 1 mes.

Me desempeñe en el área de Diseño, en la fabricación de planos para estructuras metálicas como tanques, bases para bombas de agua, estructuras de soporte de tanque.

También realice trabajos para mecanizado como ejes de motores, mecanizados de piezas de fundición.

Estuve a cargo de los procesos por corte por plasma CNC, también del manejo de la máquina de corte, conozco de metrados de tuberías, metrados en obra y de piezas de precisión.

Realice trabajos en 3D en el software de INVENTOR 2015, creando piezas en 3D Y ensambles de plantas y maquinas en 3D para mayor precisión y funcionamiento de dicha máquina, realice movimientos de dichas maquinas en el software.

Utilizando el software de Autodesk Simulación CFD logre simulaciones de inyectores y piezas que utilizaban fluidos para una mejor fabricación.

Empresa : ARIAS IBARRA S.A.C.

Puesto : Diseñador Industrial

Tiempo : Octubre del 2015 a enero del 2016.

4 meses.

Me desempeñé como diseñador industrial, tuve las funciones de elaborar los planos de estructuras metálicas, usando el software de Autodesk Inventor y a su vez AutoCAD, los planos realizados en Inventor también fueron sustentados por el Análisis Estructural como sustento de diseño, también realizaba visitas a planta, levantamiento de información y revisión de medidas de fabricación, elaboración de bosquejos a mano alzado para luego plasmarlos en planos.

Empresa : FUSTA FERRO S.A.C.

Puesto : Diseñador Industrial

Tiempo : Marzo del 2016 a abril del 2016.

1 meses. Trabajo por proyecto.

Me desempeñe como supervisor de fabricación de estructuras para estantería, realizaba los planos y los diseños en 3D de las piezas estructurales que la empresa realizaba, visitas a planta y revisión de medidas de acuerdo a plano. El trabajo fue por proyecto.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Empresa | : | YOBEL SCM |
| Puesto | : | ASISTENTE DE DISEÑO |
| Tiempo | : | 25 de abril del 2016 a 28 de julio del 2016. |

3 meses.

Me desempeñe como asistente de diseño en el área de envases, mi función principal era la de organizar los planos y registras las actualizaciones, modificaciones y creación de los planos, realizados en AutoCAD y a su vez como aporte personal, diseñaba sus planos de 2D a 3D para mayor visión al cliente, también actualizar la base de datos con los registros de planos y las especificaciones técnicas de cada producto nuevo y antiguo, otra función destacada era la de hacer seguimiento a cada plano desde su ingreso a planta hasta su envió al cliente, los planos realizados eran de cajas, frascos de pvc y vidrio, fajines, etiquetas, bolsas, válvulas, etc.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Empresa | : | MULTITAINER SAC |
| Puesto | : | DISEÑADOR INDUSTRIAL |
| Tiempo | : | 24 de agosto del 2016 a 30 de septiembre del 2016. |

Trabajo por proyecto.

Me desempeñe como diseñador industrial, desarrollando el modelo 3D de la sala eléctrica del proyecto SAGARI, desarrollo la sala en 3D y a su vez los planos y las tablas de metrados de los materiales, también el modelado de la sala KINTERONI y sala CONTROL, las dos parte del proyecto sagari, proyecto por recibo por honorarios.

Formación académica

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRIMARIA | : | C. E.N. Mx. 2054 EL VOLANTE. |
| SECUNDARIA | : | I.E.I. N. Mx. ESTADOS UNIDOS COMAS. |
| SUPERIOR | : | SENATI – LIMA. |
| ESPECIALIDAD | : | Técnico en Ensamblaje de Pc (CULMINADO). |
| GRADO | : | Técnico a Nivel Operativo. |
| ESPECIALIDAD | : | Diseñador Industrial (EGRESADO) 2010 – 2011. |
| GRADO | : | Técnico a Nivel Operativo. |
| UNIVERSITARIO: | | UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DEL PERU - UTP |
| CARRERA : | | INGENIERIA MECANICA - QUINTO CICLO CURSANDO. |

# CURSOS DESTACADOS

**PROGRAMAS DE DISEÑO:**

* AutoCAD 2D - Autodesk Inventor 2015 Intermedio.
* Autodesk Simulación CFD - Strees Análisis en Autodesk Inventor.
* Solidwork - (Básico).

**CURSOS UNIVERSITARIOS:**

* Matemática Básica 1 - Matemática Básica 2.
* Calculo Diferencial - Calculo Integral.
* Mecaniza de Fluidos - Ingles Intermedio.
* Microsoft Office: Word, Excel, Power Point INTERMEDIO.

