PROYECTISTA INDUSTRIAL, CIVIL MEP Y ELÉCTRICO Entusiasta del Diseño y Programación

DIEGO LÓPEZ DE SILANES GORDILLO.

46 años

Móvil: **622 07 61 73,603997906(wtsap)** diegolopezsilanes@gmail.com https://github.com/papaitan2



28400 VILLALBA

FORMACIÓN ACADÉMICA:		
2005-2007 Colegio Salesiano Sto Domingo Savio (Madrid)	CFGS-Desarrollo de proyectos mecánicos: Proyecto fin de estudios diseño de un torno paralelo con caja norton completo con planos de montaje, modelos 3D y animaciones basado en tornos Pinacho del taller	
1999 Universidad Autónoma de <u>Madrid</u>	Ciencias económicas (2cursos)	
1998-1999 IES Salvador Dalí, Madrid	COU Ciencias	

163 Salvadol Dali, Iviadi	
CURSOS:	
Actualmente	I CERTIFICADO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN PYTHON PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (2024-25) Programación, Estadística e Inteligencia Artificial SAMSUNG Innovation Campus II Edición
2024 – Udemy	Ensamblador Para Windows Desde Cero Ingeniería Inversa con Ensamblador y Ollydbg
Mar 2023 – Jun 2024	DIGITAL FORENSICS & INCIDENT RESPONSE - DFIR-INCIBE (350 horas) 1. Sistemas operativos y virtualización 2. Redes 3. Normativa y Análisis de riesgos 4. Respuesta ante incidentes 5. Análisis Forense
Diciembre 2023 – Feb 2024	Itinerario formativo - Revit nivel Avanzado - BIM - CYPECAP MEP- PRESTO (Serprofes) (220 horas)(EOCO060PO EOCO068PO EOCO069PO EOCO072PO EOCO073PO) EOCO067PO INTERPRETACIÓN Y VISUALIZACIÓN DE PLANOS EN MODELOS BIM PARA OPERARIOS E INSTALADORES EOCO072PO - MODELADO BÁSICO DE BIM EN PROYECTOS DE EDIFICACIÓN CON REVIT EOCO069PO - INTRODUCCIÓN AL MODELADO DE ESTRUCTURAS E INSTALACIONES CON REVIT EOCO069PO - MODELADO Y GESTION DE INSTALACIONES BIM CON REVIT MEP EOCO061PO CALCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS BIM DE REVIT CON CYPECAD EOCO071PO MEDICIONES Y PRESUPUESTOS CON REVIT Y PRESTO COST-IT
Diciembre 2023	Applied Calculus with Python Johns Hopkins University – Coursera Modulos Sympy, Numpy y Matplotlib Limites, sucesiones, diferenciación, optimización e integración
Sept2023 - Nov2023	Técnico En MODELADO BIM con Revit (BIM EOCO01EXP) CENTRO DE FORMACIÓN PROFESIONAL PARA EL EMPLEO EN EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL(PARACUELLOS)150 h.
May 2023 – Junio 2023	Especialista en Autocad Civil 3D (Fundacion laboral de la construcción)(EOCO109PO)
Nov 2020- Marzo2021	TECNOLOGIAS WEB Y CLOUD (Academia Colón) IFCT058PO Introducción a AJAX(Java, JS, PHP, SQL) IFCM018PO Programación De Aplicaciones ANDROID IFCD031PO Desarrollo De SERVICIOS WEB IFCD017PO Desarrollo De Aplicaciones Para Internet Y Dispositivos Móviles IFCT094PO Programar Con SCRATCH IFCM002PO CLOUD COMPUTING
Abril 2015–Oct2015	Desarrollo de proyectos de redes de alta y baja tensión (600hrs Escuela profesional Javieriana)
Junio-Julio 2003	Curso de GESTION DE REDES DEPARTAMENTALES (IFCT0110) (220 horas, Instituto Salesiano G. Noblejas) 1.Instalar, configurar y verificar los elementos de la red local 2.Monitorizar los procesos de comunicaciones de la red local y resolución de incidencias. 3.Realizar los procesos de conexión entre redes privadas y redes públicas TECNOLOGÍAS: servidores (win y linux),Araquitecturas red, Directorio activo y politicas, Virtualizacion, Docker, Cloud, SSOO, VLAN,ssh

Julio-Octubre 2003	Curso de <u>Catia v.5</u> (300 horas, Instituto Salesiano Atocha)
Octubre 03-Enero04	Curso <u>diseño de instalaciones eléctricas</u> con Autocad-ElectricalDesigner (220 horas, Instituto Salesiano G.Noblejas)
Junio 05-Marzo06	Curso de <u>Programación de Máquina Herramientas</u> :Autocad, Mechanical, Mastercam, Inventor (800 horas, Instituto Salesiano G.Noblejas).

IDIOMAS:		
INGLÉS	Nivel muy alto lectura, muy alto conversación, muy alto redacción	
FRANCÉS	Nivel medio lectura, medio conversación, bajo redacción. Estudiado en la EOI	
ALEMÁN	Iniciación. Curso en la Universidad de Viena (100 horas, Julio de 2001)	

Carnet de conducir: B Movilidad Geográfica: Si

Disponibilidad: Total e Inmediata			
CONOCIMIENTOS INFORMATICOS:			
Autodesk	-Autocad Mechanical y Electrical Nivel experto-Desarrollador 2D Y 3D Más de 15 años de experiencia -Autocad Civil 3D Nivel experto Más de 5 años de experiencia -Inventor Nivel alto más de 10 años de experiencia -3DStudio Nivel medio -Revit Materias: Modelado estructural, arquitectónico, MEP, Familias, anotación , planos, presentaciones fotorrealísticas, trabajo colaborativo Dynamo: Automatizacion de tareas, Nodos personalizados, Script de Dynamo, obtención de información, interoperabilidad con autocad		
QGIS	Nivel medio base de datos espaciales, capas, topografias		
MicroStation	Nivel Usuario Más de 5 años de experiencia		
■ CatiaV5	Nivel alto más de 15 años de experiencia, SolidWorks Nivel medio		
NXUnigraphics	Nivel alto (UC535)		
■ PDMS	Nivel usuario (Módulos Piping y Eléctrico)		
Mastercam	Nivel básico, FANUC Nivel básico		
■ EplanP8	Nivel medio		
■ Foran	Nivel medio		
■ PLC'S	Siemens, Bosh, Simatic Nivel Medio		
MsExcel	Nivel experto-Desarrollador VBA 25 años de experiencia Automatización de procesos, personalización y gestión de la información		
REDES	Diseño e Implantación WAN y LAN		
■ Diseño Android	Netbeans, Android Studio		

Diseño Web	Dreamweaver MX, JS, PHP, PYTHON, SQL,,más experiencia en scraping que en diseño
Diseño Gráfico	Photoshop, Coreldraw, Fireworks, Frenhand Nivel medio
■ LISP CAD	+10 años de experiencia -Automatización de procesos de dibujo, como herramientas de acotación automática, impresión, maquetación, tablas, informes, transferencia de datos, literatura automática, manejo de bloques y entidades -Herramientas de gestión de la información del dibujo, capas, conjuntos de selección, formatos -Herramientas de selección y filtrado -Personalización de bloques dinámicos, como escalas gráficas autoeditables parecidas a las del civil 3D, cajetines automáticos, cerchas -Herramientas de procesamiento de archivos por lotes -Herramientas de ayuda a la edición, como el reconocimiento de contornos no cerrados como en el comando Lineworkshrinkwrap, personalización de interfaces, geolocalizacion -Herramientas para la automatización y gestión de presentaciones y de la literatura de los cajetines y herramientas para encuadrar automáticamente presentaciones de obras lineales
	Nivel medio(5 años de experiencia)
■ Python	Scraping, gestión de archivos, Simpy, Numpy, Matplotlib, scikit learn, Networking (scapy, sockets), Geolocalizacion, Forensia , interoperabilidad con SO, pyautogy, threading, GUI(Tkinter, Kiwi), Topagrafia, α-shapes, Voronois , Convex-hulls , Herramientas estadísticas y de inferencia, Requests, BS4, tratamiento de datos, Machine Learning, LLMs, aplicaciones matemáticas, desarrollo de aplicaciones (QGIS, Civil3D, Revit), DYNAMO BIM, preparación para PCAP CISCO(May2024)
■ 2023/24 ■ Ec-Council	Ec-Council certificates of completion: -OWASP Top 10 for Docker Containers and Kubernetes Security -Master Wi-Fi Ethical Hacking - Evil Twin Attacks Complete -The Complete Python Hacking Course: Beginner to Advanced -Practical Bug Bounty Hunting for Hackers and Pentesters -The Complete Pentesting and Privilege Escalation Course -DevSecOps: Implementing Security in DevOps Processes -Cybersecurity for Robotics and Autonomous Systems -Hands-on Penetration Testing with BlackArch Linux -Hands-on Penetration Testing with PowerShell -Beginning Oracle WebLogic for Administrators -Learn Brackets - The Open Source Text Editor -Android Bug Bounty Hunting: Hunt Like a Rat -A Practical Introduction to Cloud Computing -The Complete Mobile Ethical Hacking Course -Selenium Automation Testing for Beginners -Hands-on Penetration Testing with Netcat -Reverse Engineering: Frida For Beginners -Hardware Projects using Raspberry Pi -Quick Start Guide to Oracle SOA 12c -Introduction to SAN and NAS Storage -Digital Forensics Essentials (DFE) -Black Hat C++: C++ For Pentesters -Ethical Hacking Essentials (DFE) -Linux Crash Course for Beginners -Agile: A Concise Introduction -Network Defense Essentials
• 2021 • Cybrary	Cybrary certificates of completion: -advanced malware analysis redux -az 900 microsoft azure fundamentals -ccsp -cissp -comptia network plus -developing effective certification preparation strategies -enterprise security leadership creating a world class security operations -mitre attack defender mad attack for cyber threat intelligence -mitre attack defender mad attack for soc assessments -mitre attack defender mad attack fundamentals -offensive penetration testing -systems security certified practitioner sscp -welcome to the network engineer career path -welcome to the soc analyst level 1 career path

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

May2022- Jul2023 FMAB LAT	PROYECTISTA Líneas de Alta Tension Realización de planos de perfil y planta, abatimientos, guitarras, aparamenta, cruzamientos (carreteras, ferrocarriles, ríos, etc.), disposiciones de cajas de empalme y arquetas eléctricas y de comunicaciones, cálculo de las distancias mínimas de seguridad entre el conductor y el suelo u otros elementos, detalles de trazas y apoyos, parcelarios. Gestión, desarrollo e integración de herramientas CAD y GIS para la automatización de procesos, comprobación de errores y optimización de las tareas repetitivas o complejas
	PROYECTISTA Proyectos de Energías Renovables (fotovoltaicas, Incineradoras de
Abr2021- Feb2022	basura) Herramientas: Autocad Civil, Office, LISP, VBA, Naviswork
ACCIONA	Proyectos : Incineradoras Northlondon, Kelvin, Ness y algunas fotovoltaicas
INDUSTRIAL	Funciones: Elaboración de documentación para obra civil, estructura, SSAA, Implantación, Ingeniería de detalle, Bandejas eléctricas
	PROYECTISTA Proyectos de Energías Renovables (fotovoltaicas, eólica)
Dic2018— Oct2020 SOLIDA Energías Renovables	Herramientas: Autocad Civil, Office, LISP, VBA Desarrollo de proyectos de Instalaciones sostenibles de generación energética y también Desarrollo de herramientas informáticas para el desarrollo de dichos proyectos en LISP. Planos de situación y emplazamiento, perfiles longitudinales, movimientos de tierra, topografías, parcelario, vallado, accesos y antintrusismo, comunicaciones y control, unifilares, conductores, subestaciones, disposición, zanjas drenajes y arquetas, protecciones, medida, servicios auxiliares, cimentaciones, tierras, detalles cableado módulos, armarios, casetas, viales, layouts
	PROYECTISTA de Estudios de Emisiones Radioeléctricas de estaciones de telefonía
	Diseño de estaciones de telefonía móvil
Feb2018 – Dic2018 EUROCONT ROL	Realización de planos de implantación, montaje y detalle de estructuras y componentes de una estación base de telefonía móvil (casetas, torres, vallados, bancadas, equipos, cableado, etc)
NOL	Representación del entorno urbanístico de los emplazamientos e instalaciones de telefonía
Feb2017 – Jul 2017 CADTECH INGENIEROS	PROYECTISTA ELECTRICO de centrales de generación hidráulica Proyecto La Muela (Valencia) Software: EPLAN Y AUTOCAD FUNCIONES: Elaboración de planos y documentación técnica del proyectoRealización de lista de materiales y evaluaciones(P&ID) -Selección de piezas eléctricas según requisitos e integración de la documentación -Consideración de todos los requisitos técnicos de acuerdo con los estándares y las especificaciones del clienteDelineación de esquemas eléctricos de fuerza y control -Planos de montaje de armarios eléctricos(layout)y de aparamentaPlanos de conexionado eléctrico.
Nov 2015- Oct2016	VIGILANTE en eventos deportivos en el SANTIAGO BERNABEU FUNCIONES: Control de accesos, cacheos, rondas
PROSEGUR	
Ago 2015 - Nov2015 IDOM Ingeniería	Proyectista eléctrico de plantas de Ciclo Combinado: Layouts y planos de detalle de planos de tierras,Luminarias, implantación de equipos, esquemas eléctricos. Proyectos: Planta New Chilca Perú
Sept-2014 - Abr 2015 RDT INGENIEROS- OHL	Proyectista eléctrico de plantas industriales: Layouts y planos de detalle de planos de tierras, zanjas, implantación de equipos, esquemas unifiliares.áreas explosivas. Programas usados: Autocad 2015 Proyectos: Ampliación de refinería para ABU DHABI OIL REFINING CO y Planta empaquetadora de azufre PEMEX.(para OHL)

Departamentos de: Inos de replanteo, diseño de pórticos, ménsulas, cables de tensión y poleas, portes, armarios eléctricos y estructuras auxiliares en colaboración con aboración de base de datos, apoyo al cálculo de estructuras, planos de s) Es:(obra civil, as built, esquemas eléctricos, generales y unifilares, bancadas, estructuras, aparalaje, acoples, zanjas, subestaciones móviles y vagones rollo de piezas y conjuntos mecánicos, planos de fabricación e implantación, elaboración de inventarios y estimaciones de materiales, planos de implantación as, grapas y perchas eléctricas, arquetas, planos de fabricación, planos de antación de cableado, anti incendios) Ea: gestión e implementación de estándares, documentación y aplicaciones. átiva y caseta CTT, Castellbisbal, Tracmóvil, Tracmóvil 2, Montaje SSEE Linia-see Torrejón de Velasco-Motilla Avele2 Placas Socuéllamos-Rio Záncara, mobledo, Interconexión a 6 kvBaixador de Valvidriera la Floresta, Vadollano, SE cuis y caseta CTT, LINEA 6 DE METRO, Valencia Nord, OT 2013 CANTUNIS, odificación de las SSEE de Xativa y Vallada, SUPERFICIES LIMPIEZA L12, nueva SSEE de VALLECAS, Electrificación del tramo de L2 METRO Elipa-las ampliación del tramo INFIESTO-ARRIONDAS(FEVE), radio Electrificación de ores GERCO, cambio rectificadores SSEE FREIRA, Electrificación L9 metro
Departamentos de: nos de replanteo, diseño de pórticos, ménsulas, cables de tensión y poleas, portes, armarios eléctricos y estructuras auxiliares en colaboración con aboración de base de datos, apoyo al cálculo de estructuras, planos de s) 25:(obra civil, as built, esquemas eléctricos, generales y unifilares, bancadas, estructuras, aparalaje, acoples, zanjas, subestaciones móviles y vagones rrollo de piezas y conjuntos mecánicos, planos de fabricación e implantación, elaboración de inventarios y estimaciones de materiales, planos de implantación as, grapas y perchas eléctricas, arquetas, planos de fabricación, planos de antación de cableado, anti incendios) 2a: gestión e implementación de estándares, documentación y aplicaciones. átiva y caseta CTT, Castellbisbal, Tracmóvil, Tracmóvil 2, Montaje SSEE Linia - GEE Torrejón de Velasco-Motilla Avele2 Placas Socuéllamos-Rio Záncara, probledo, Interconexión a 6 kvBaixador de Valvidriera la Floresta, Vadollano, SE cuis y caseta CTT, LINEA 6 DE METRO, Valencia Nord, OT 2013 CANTUNIS, odificación de las SSEE de Xativa y Vallada, SUPERFICIES LIMPIEZA L12, nueva SSEE de VALLECAS, Electrificación del tramo de L2 METRO Elipa-las ampliación del tramo INFIESTO-ARRIONDAS(FEVE), radio Electrificación de ores GERCO, cambio rectificadores SSEE FREIRA, Electrificación L9 metro
Departamentos de: nos de replanteo, diseño de pórticos, ménsulas, cables de tensión y poleas, portes, armarios eléctricos y estructuras auxiliares en colaboración con aboración de base de datos, apoyo al cálculo de estructuras, planos de s) 25:(obra civil, as built, esquemas eléctricos, generales y unifilares, bancadas, estructuras, aparalaje, acoples, zanjas, subestaciones móviles y vagones rrollo de piezas y conjuntos mecánicos, planos de fabricación e implantación, elaboración de inventarios y estimaciones de materiales, planos de implantación as, grapas y perchas eléctricas, arquetas, planos de fabricación, planos de antación de cableado, anti incendios) 2a: gestión e implementación de estándares, documentación y aplicaciones. átiva y caseta CTT, Castellbisbal, Tracmóvil, Tracmóvil 2, Montaje SSEE Linia - GEE Torrejón de Velasco-Motilla Avele2 Placas Socuéllamos-Rio Záncara, probledo, Interconexión a 6 kvBaixador de Valvidriera la Floresta, Vadollano, SE cuis y caseta CTT, LINEA 6 DE METRO, Valencia Nord, OT 2013 CANTUNIS, odificación de las SSEE de Xativa y Vallada, SUPERFICIES LIMPIEZA L12, nueva SSEE de VALLECAS, Electrificación del tramo de L2 METRO Elipa-las ampliación del tramo INFIESTO-ARRIONDAS(FEVE), radio Electrificación de ores GERCO, cambio rectificadores SSEE FREIRA, Electrificación L9 metro
portes, armarios eléctricos y estructuras auxiliares en colaboración con aboración de base de datos, apoyo al cálculo de estructuras, planos de s) 25:(obra civil, as built, esquemas eléctricos, generales y unifilares, bancadas, estructuras, aparalaje, acoples, zanjas, subestaciones móviles y vagones rollo de piezas y conjuntos mecánicos, planos de fabricación e implantación, elaboración de inventarios y estimaciones de materiales, planos de implantación as, grapas y perchas eléctricas, arquetas, planos de fabricación, planos de antación de cableado, anti incendios) 2a: gestión e implementación de estándares, documentación y aplicaciones. 4tiva y caseta CTT, Castellbisbal, Tracmóvil, Tracmóvil 2, Montaje SSEE Linia - EEE Torrejón de Velasco-Motilla Avele2 Placas Socuéllamos-Rio Záncara, irrobledo, Interconexión a 6 kvBaixador de Valvidriera la Floresta, Vadollano, SE Juis y caseta CTT, LINEA 6 DE METRO, Valencia Nord, OT 2013 CANTUNIS, odificación de las SSEE de Xativa y Vallada, SUPERFICIES LIMPIEZA L12, nueva SSEE de VALLECAS, Electrificación del tramo de L2 METRO Elipa-las ampliación del tramo INFIESTO-ARRIONDAS(FEVE), radio Electrificación de ores GERCO, cambio rectificadores SSEE FREIRA, Electrificación L9 metro
SEE Torrejón de Velasco-Motilla Avele2 Placas Socuéllamos-Rio Záncara, irrobledo, Interconexión a 6 kvBaixador de Valvidriera la Floresta, Vadollano, SE Luis y caseta CTT, LINEA 6 DE METRO, Valencia Nord, OT 2013 CANTUNIS, odificación de las SSEE de Xativa y Vallada, SUPERFICIES LIMPIEZA L12, nueva SSEE de VALLECAS, Electrificación del tramo de L2 METRO Elipa-las ampliación del tramo INFIESTO-ARRIONDAS(FEVE), radio Electrificación de ores GERCO, cambio rectificadores SSEE FREIRA, Electrificación L9 metro
EDEU
en el libro "El románico en Madrid", ed. La librería. nos y modelos 3D
con el programa de "Tiempos difíciles" de "Radio Onda verde" como enco:
g:Modelado de motoválvulas con Inventor para biblioteca técnica en iblioteca técnica
osiciones de planta, mobiliario y equipos, vistas de alzado y de detalle, sos techos, suelos, puertas estancas, escalas, registros, aislamientos, ping): a, canaleta eléctrica y AACC, Realización de disposiciones, esquemas, inaciones, isométricos en esquema, supervisión de trazado, listas de nentes, aptitud para el montaje y normativa, comprobación de materiales, pores y tratamientos, realización de planos de montaje y detalle de polines y e esquemas de servicio (hidráulicos y neumáticos), modelado de equipos, es de trazado (diámetros, radios de curvatura, definición de isométricos y
ŧ