PROYECTISTA INDUSTRIAL, CIVIL Y ELÉCTRICO

Analista Junior de Forensia, Ciberseguridad y Respuesta a Incidentes

DIEGO LÓPEZ DE SILANES GORDILLO

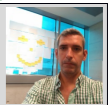
46 años

1998-1999

IES Salvador Dalí, Madrid

Móvil: 622 07 61 73

28400 VILLALBA diegolopezsilanes@gmail.com



FORMACIÓN ACADÉMICA: 2005-2007 Colegio Salesiano Sto Domingo Savio (Madrid) 1999 Universidad Autónoma de 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 Ciencias económicas (2cursos)

COU Ciencias

CURSOS:		
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)(E0C0060PO E0C0068PO E0C0069PO E0C0072PO E0C0073PO) E0C0067PO INTERPRETACIÓN Y VISUALIZACIÓN DE PLANOS EN MODELOS BIM PARA OPERARIOS E INSTALADORES E0C0072PO - MODELADO BÁSICO DE BIM EN PROVECTOS DE EDIFICACIÓN CON REVIT E0C0069PO - INTRODUCCIÓN AL MODELADO DE ESTRUCTURAS E INSTALACIONES CON REVIT E0C0069PO - MODELADO Y GESTION DE INSTALACIONES BIM CON REVIT MEP E0C0061PO CALCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS BIM DE REVIT CON CYPECAD E0C0071PO MEDICIONES Y PRESUPUESTOS CON REVIT Y PRESTO COST-IT	
	Applied Calculus with Python	
Diciembre 2023	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 INFORM	IATICOS:
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 ho tomática, impresión, maquetación, tablas, informateratura automática, manejo de bloques y entidon-Herramientas de gestión de la información del o lección, formatos -Herramientas de selección y filtrado -Personalización de bloques dinámicos, como es parecidas a las del civil 3D, cajetines automático -Herramientas de procesamiento de archivos po -Herramientas de ayuda a la edición, como el recerrados como en el comando Lineworkshrinkwo ces, geolocalización -Herramientas para la automatización y gestión ratura de los cajetines y herramientas para encu sentaciones de obras lineales	mes, transferencia de datos, li- ades dibujo, capas, conjuntos de se- calas gráficas autoeditables s, cerchas r lotes conocimiento de contornos no rap, personalización de interfa- de presentaciones y de la lite-
■ Python	Nivel medio(5 años de experiencia) Scraping, gestión de archivos,Simpy, Numpy, Matplotlib, so ckets),Geolocalizacion, Forensia, interoperabilidad con SO, wi), Topagrafia, α-shapes, Voronois, Convex-hulls, Herram quests, BS4, tratamiento de datos, Machine Learning, LLM rrollo de aplicaciones (QGIS, Civil3D, Revit),DYNAMO, prej	pyautogy, threading, GUI(Tkinter, Ki- ientas estadísticas y de inferencia, Re- s, aplicaciones matemáticas, desa-
■ 2023/24 ■ Ec-Council	Ec-Council certificates of completion: -OWASP Top 10 for Docker Containers and Kubernetes Section - Master Wi-Fi Ethical Hacking - Evil Twin Attacks Complete - The Complete Python Hacking Course: Beginner to Advance - 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 - Configure Juniper SRX Router Using J-Web - 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 (EHE)	-SQL Injection Attacks -Applied Live Forensics -Cryptanalysis in Action -Cisco LABS Crash Course -Hands-on Drone Forensics -Learn Python 3 with Turtle -Introduction to TypeScript -Deep Web and Cybersecurity -Applied Python Cryptography -Ultimate JavaScript Strings -Introduction to Raspberry Pi -Complete Bash Shell Scripting -Scrum: A Concise Introduction -Python for Absolute Beginners -Agile: A Concise Introduction -Kanban: A Concise Introduction
■ 2021 ■ Cybrary	-Linux Crash Course for Beginners -Network Defense Essentials 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 ACCIONA INDUSTRIAL	basura) Herramientas: Autocad Civil, Office, LISP, VBA, Naviswork Proyectos: Incineradoras Northlondon, Kelvin, Ness y algunas fotovoltaicas 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	
Feb2018 – Dic2018 EUROCONT ROL	Diseño de estaciones de telefonía móvil 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) 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 PROSEGUR	VIGILANTE en eventos deportivos en el SANTIAGO BERNABEU FUNCIONES: Control de accesos, cacheos, rondas	
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)	

	PROYECTISTA	
	Programas usados: Autocad mechanical y electrical, Sigrid	
Dic 2008- Abril 2014 ELECTREN	Departamentos de:	
	Catenaria: (Planos de replanteo, diseño de pórticos, ménsulas, cables de tensión y poleas, accionamientos, soportes, armarios eléctricos y estructuras auxiliares en colaboración con ingeniero de I+D, elaboración de base de datos, apoyo al cálculo de estructuras, planos de montaje, estándares) Subestaciones: (obra civil, as built, esquemas eléctricos, generales y unifilares, bancadas, armarios, pórticos, estructuras, aparalaje, acoples, zanjas, subestaciones móviles y vagones electrógenos, desarrollo de piezas y conjuntos mecánicos, planos de fabricación e implantación, borneros, ferrules, elaboración de inventarios y estimaciones de materiales, planos de implantación y detalle de bandejas, grapas y perchas eléctricas, arquetas, planos de fabricación, planos de luminarias, de implantación de cableado, anti incendios) Biblioteca técnica: gestión e implementación de estándares, documentación y aplicaciones.	
	PROYECTOS: Ampliación SE de Játiva y caseta CTT, Castellbisbal, Tracmóvil, Tracmóvil 2, Montaje SSEE Linia - 5 BCN, Montaje SSEE Torrejón de Velasco-Motilla Avele2 Placas Socuéllamos-Rio Záncara, Placas Minaya-Villarrobledo, Interconexión a 6 kvBaixador de Valvidriera la Floresta, Vadollano, SE de Fuente de San Luis y caseta CTT, LINEA 6 DE METRO, Valencia Nord, OT 2013 CANTUNIS, FRANQUESAS, Modificación de las SSEE de Xativa y Vallada, SUPERFICIES LIMPIEZA L12, Construcción de la nueva SSEE de VALLECAS, Electrificación del tramo de L2 METRO Elipa-las rosas, Proyecto de ampliación del tramo INFIESTO-ARRIONDAS(FEVE), radio Electrificación de vagones refrigeradores GERCO, cambio rectificadores SSEE FREIRA, Electrificación L9 metro BCN, SSEE CARDEDEU	
2013-2014 LIBRO	Colaboraciones en el libro "El románico en Madrid" , ed. La librería. Desarrollo de planos y modelos 3D	
2013 GUITARRISTA. FLAMENCO	Colaboraciones con el programa de "Tiempos difíciles" de "Radio Onda verde" como guitarrista flamenco:	
Nov 2008- Nov 2008 SEPPELEC	Delineatepipping :Modelado de motoválvulas con Inventor para biblioteca técnica en SEPPELEC Elaboración de biblioteca técnica	
	PROYECTISTA	
Marzo 2007- Nov 2008 ARIES INDUSTRIA L Y NAVAL	Departamentos de: Habilitación: Realización de disposiciones de planta, mobiliario y equipos, vistas de alzado y de detalle, disposiciones de falsos techos, suelos, puertas estancas, escalas, registros, aislamientos, mangueras Armamento (Piping): Trazado de tuberías, canaleta eléctrica y AACC, Realización de disposiciones, esquemas, isométricos y coordinaciones, isométricos en esquema, supervisión de trazado, listas de materiales, componentes, aptitud para el montaje y normativa, comprobación de materiales, aislamientos espesores y tratamientos, realización de planos de montaje y detalle de polines y tecles, realización de esquemas de servicio (hidráulicos y neumáticos), modelado de equipos, corrección de errores de trazado (diámetros, radios de curvatura, definición de isométricos y spools, falta de componentes-bridas, juntas, válvulas, casquillos,) realización de detalles de soportes y pasantes no normalizados, disposiciones y detalles de orificios, elaboración de planos de propuestas, vistas de detalle de cajas de baldeo y contra incendios, agua dulce y aire, protección de enchufes, extintores y válvulas. PROYECTOS: (Habilitación) POV(Navantia) Patrullero oceánico de vigilancia para el astillero Navantia BPE (Navantia) Buque Portaviones de Proyección Estética PROYECTOS: (PIPING) BVL(Navantia): Buque de vigilancia litoral para el astillero Navantia, C508(Vulcano): Buque amoniaquero para el astillero Vulcano, C1655(Barreras): Buque ferry para el	
	astillero Barreras): Buque ferry para el astillero Barreras): Buque ferry para el astillero Barreras, C1661(Barreras): Buque ferry para el astillero Barreras, C511(Vulcano): Buque hotel para el astillero Vulcano	