

PROYECTISTA INDUSTRIAL CIVIL, MEP Y ELÉCTRICO

Entusiasta del Diseño y Programación

EN BUSCA DE UNA OPORTUNIDAD LABORAL

Soy una persona organizada comprometida y trabajadora, con muchas inquietudes y que suelo disfrutar de las actividades que realiza.

IDIOMAS

Ingles y Español

CONTACTO

622 07 61 73

603997906 (whatsapp)

Ohttps://github.com/papaitan2
in LINKEDIN:

www.linkedin.com/in/diego-lopez-desilanes-gordillo

ACTIVIDADES E INTERESES

Guitarra española Viajes Gastronomía Bienestar Baloncesto Informática Arqueología industrial

DIEGO LOPEZ DE SILANES

EXPERIENCIA PROFESIONAL (RESUMEN)

Proyectista con amplia experiencia en el diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería en diversos sectores, incluyendo energías renovables, líneas de alta tensión, telecomunicaciones e industria naval, principalmente en las disciplinas de Ing. Civil, Electricidad, Arquitectura y MEP. Dominio de herramientas CAD (AutoCAD, REVIT, Civil 3D, EPLAN) y GIS, así como lenguajes de programación como LISP, PYTHON y VBA para la automatización de procesos.

EXPERIENCIA DESTACADA:

- FMAB LAT: Proyectos de líneas de alta tensión, incluyendo planos de perfil, planta, cruzamientos y detalles de trazas.
- ACCIONA Industrial: Proyectos de energías renovables (fotovoltaicas e incineradoras). Elaboración de documentación para obra civil y estructura
- **SOLIDA Energías Renovables:** Desarrollo de proyectos de instalaciones sostenibles de generación energética.
- EUROCONTROL: Diseño de estaciones de telefonía móvil y planos de implantación.
- CADTECH Ingenieros: Proyecto eléctrico de centrales de generación hidráulica.
- **ELECTREN:** Proyectos de catenaria y subestaciones eléctricas.

FORMACIÓN ACADÉMICA

CFGS-Desarrollo de proyectos mecánicos (2007)

- -Itinerario formativo Revit nivel Avanzado BIM CYPECAP MEP- PRESTO
- -Técnico En MODELADO BIM con Revit
- -Desarrollo de proyectos de redes de alta y baja tensión
- -Curso de Catia v.5
- -Applied Calculus with Python
- -Diseño de instalaciones eléctricas con Autocad-ElectricalDesigner
- Programación de Máquina Herramienta

CARACTERÍSTICAS Y COMPETENCIAS CLAVE

- Diseño y desarrollo de proyectos de ingeniería.
- Dominio de herramientas CAD (AutoCAD, Civil 3D, Revit) y GIS.
- Programación en LISP, Python, DYNAMO y VBA.
- Elaboración de documentación técnica.
- Comunicación, Creatividad y pasión por el Diseño y la organización.
- Solución de problemas
- Gestion de documentación.

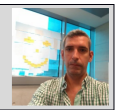
PROYECTISTA INDUSTRIAL, CIVIL MEP Y ELÉCTRICO Entusiasta del Diseño y Programación

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
CURSOS:	

CURCOS	
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 MODELADO A DERRACIOS E INSTALADORES EOCO072PO - MODELADO BÁSICO DE BIM EN PROYECTOS DE EDIFICACIÓN CON REVIT EOCO069PO - INTRODUCCIÓN AL MODELADO DE ESTRUCTURAS E INSTALACIONES CON REVIT EOCO073PO - 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 diseño de instalaciones eléctricas con Autocad-ElectricalDesigner (220 horas, Instituto Salesiano G.Noblejas)	
Junio 05-Marzo06 Curso de <u>Programación de Máquina Herramientas</u> :Autocad, Mechanical, Mastercam, Inventinativo 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 Inn

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	
DiseñoAndroid	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 entidadesHerramientas 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, cerchasHerramientas 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
■ Python	Nivel medio (5 años de experiencia) 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 -Hands-on Drone Forensics -The Complete Mobile Ethical Hacking Course -Selenium Automation Testing with Netcat -Selenium Automation Testing with Netcat -Reverse Engineering: Frida For Beginners -Hands-on Penetration Testing with Netcat -Reverse Engineering: Frida For Beginners -Applied Python Cryptography -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) -Linux Crash Course for Beginners -Hotal Automation Testing Course -SQL Injection Attacks -Applied Live Forensics -Cryptanalysis in Action -Cisco LABS Crash Course -Cryptanalysis in Action -Applied Live Forensics -Learn Python 3 with Turtle -Introduction to TypeScript -Introduction to Raspberry Pi -Introduction to Raspberry Pi -Complete Bash Shell Scripting -Introduction to Raspberry Pi -Complete Bash Shell Scripting -Python for Absolute Beginners -Agile: A Concise Introduction -Python For Decision Testing 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:

LXI LIXILI	ICIA 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, Monitorización, gestión y creación de documentación, comprobación de errores y optimización de las tareas repetitivas o complejas y despliegue de herramientas
	PROYECTISTA Proyectos de Energías Renovables (fotovoltaicas, Incineradoras de basura)
Abr2021- Feb2022 ACCIONA INDUSTRIAL	Herramientas: Autocad Civil, Office, LISP, QGIS, VBA, Naviswork Proyectos: Incineradoras Northlondon, Kelvin, Ness, Centros de transformación para Refinerias de Abu Dhabi 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 -	Diseño de estaciones de telefonía móvil
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)
	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 proyecto. -Realización 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 cliente. -Delineación de esquemas eléctricos de fuerza y control -Planos de montaje de armarios eléctricos(layout)y de aparamenta. -Planos de conexionado eléctrico.
Nov 2015- Oct2016 PROSEGUR	VIGILANTE en eventos deportivos en el SANTIAGO BERNABEU FUNCIONES: Control de accesos, cacheos, rondas
	Proyectista eléctrico de plantas de Ciclo Combinado: Layouts y planos de detalle de planos de
Ago 2015 - Nov2015 IDOM	tierras,Luminarias, implantación de equipos, esquemas eléctricos.
Ingeniería	Proyectos: Planta New Chilca Perú
Sept-2014 - Abr 2015	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
INGENIEROS- OHL	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 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 Dic 2008materiales, planos de implantación y detalle de bandejas, grapas y perchas eléctricas, arquetas, planos de fabricación, Abril 2014 planos de luminarias, de implantación de cableado, anti incendios...) **ELECTREN** 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 Colaboraciones en el libro "El románico en Madrid", ed. La librería. 2013-2014 Desarrollo de planos y modelos 3D **LIBRO** 2013 Colaboraciones con el programa de "Tiempos difíciles" de "Radio Onda verde" como guitarrista flamenco: GUITARRISTA. **FLAMENCO** Nov 2008-Delineatepipping: Modelado de motoválvulas con Inventor para biblioteca técnica en SEPPELEC Nov 2008 Elaboración de biblioteca técnica **SEPPELEC PROYECTISTA** 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 Marzo 2007detalle de polines y tecles, realización de esquemas de servicio (hidráulicos y neumáticos), modelado de equipos, Nov 2008 corrección de errores de trazado (diámetros, radios de curvatura, definición de isométricos y spools, falta de **ARIES** componentes-bridas, juntas, válvulas, casquillos...,) realización de detalles de soportes y pasantes no normalizados, **INDUSTRIA** disposiciones y detalles de orificios, elaboración de planos de propuestas, vistas de detalle de cajas de baldeo y contra L Y NAVAL 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, C1661(Barreras): Buque ferry para el astillero Barreras, C1662(Barreras): Buque ferry para el astillero Barreras, C511(Vulcano): Buque hotel para el astillero Vulcano